

Substrates from former production runs!
 We sell also diced wafers from this stock!
 This is not the Catalogue



Date of actualisation: 14.02.2024

Stock-Nr.	Material	Dopant		Size	Thickness	Polishing	Quantity
	Al2O3		(0001) C-Plane				
ES1263	Al2O3	----	(0001)	3,2 mm x 3,2 mm	2 mm	2 epi	4
ES4442	Al2O3	----	(0001)/+/-0,2° K(11-20)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	60
ES7922	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES6379	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20)	5 mm x 3 mm	0,43 mm	1 epi	62
ES6371	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	67
ES6883	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	248
ES5028	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,04 mm	2 epi	5
ES5092	Al2O3	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,08 mm	2 epi	14
ES5313S	Al2O3	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,08 mm	2 epi	2
ES3639	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	16
ES1125	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES0335	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES1460	Al2O3	----	(0001) +/-0,3° K(11-20) long edge	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	8
ES2112	Al2O3	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,43 mm	1 epi	5
ES1013S	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,43 mm	2 epi	6
ES1335	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2301S	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3395	Al2O3	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	57
ES3627	Al2O3	----	(0001) off cut 0,8° tow. (11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES4418	Al2O3	----	(0001)K(1120) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5631	Al2O3	----	(0001)K(1120) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	58
ES6755	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	39
ES7297	Al2O3	nat. source	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7319S	Al2O3	----	(0001)K(11-20) = lange Seite	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES7813	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	176
ES7899	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° + 2° towards K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7909	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° + 4° towards K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7913	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° + 6° towards K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES2518	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	17
ES2519	Al2O3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	47
ES4982S	Al2O3	----	(0001)/+/-0,4° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	34
ES4986	Al2O3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES6075	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(1120) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	53
ES7174	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	205
ES4847	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	28
ES1195	Al2O3	----	(0001)K(11-20) +/-0,3°	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	15
ES6603	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	15
ES5656	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g.	18
ES0936	Al2O3	----	(0001)	1/4 inch x 1/4 inch	0,4 mm	1 epi	18
ES0338S	Al2O3	----	(0001)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	f.g.	32
ES3406	Al2O3	----	(0001)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4096	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4786S	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	5+6
ES5100S	Al2O3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	37
ES5621	Al2O3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	22
ES7461	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	46
ES0984	Al2O3	----	(0001)	8 mm x 8 mm	0,9 mm	1 epi	18
ES4348S	Al2O3	----	(0001)K(1120)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	8
ES8184S	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(10-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	2,5 mm	1 epi	5
ES2694S	Al2O3	----	(0001)	9,9 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3920	Al2O3	----	(0001)K	9,9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6461	Al2O3	----	(0001)/+/- 0,3° K (11-20)	9,9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	23
ES1020S	Al2O3	----	(0001)	9,9 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	3
ES2695	Al2O3	----	(0001)	9,9 mm x 9,9 mm	0,43 mm	1 epi	15
ES2696	Al2O3	----	(0001)	9,9 mm x 9,9 mm	0,43 mm	2 epi	18
ES3048	Al2O3	----	(0001)	9,9 mm x 9,9 mm	0,5 mm	2 epi	30
ES6736	Al2O3	----	(0001)/+/- 0,3° K (11-20)	9,95 mm x 9,95 mm	0,43 mm	1 epi	4
ES2986	Al2O3	----	(0001)	9,95 mm x 9,95 mm	0,43 mm	2 epi	8
ES7052	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) short edge	10 mm x 1,5 mm	0,1 mm	2 epi	25
ES5312	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,08 mm	2 epi	12
ES6881	Al2O3	----	(0001)K(10-10) short edge	10 mm x 5 mm	0,08 mm	2 epi	4
ES7083	Al2O3	----	(0001)/+/-0,2° K(11-20) long edge	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES6857	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,18 mm	2 epi	2
ES7879	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) long edge	10 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	8
ES6848	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,24 mm	2 epi	2
ES3267	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,33 mm	2 epi	13
ES6865	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,42 mm	2 epi	2
ES3814S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,48 mm	2 epi	26
ES0813	Al2O3	----	(0001) steps	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES1684	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES1202S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3264S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4181	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4373	Al2O3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4389S	Al2O3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6170S	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES6686	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(11-20) short edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7098	Al2O3	----	(0001)/+/-0,1° K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES3407S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES2340	Al2O3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES6858	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,55 mm	2 epi	2
ES6849	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,79 mm	2 epi	1
ES1099	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	23
ES1450S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES0340	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	1,02 mm	1 epi	4
ES6887	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	1,21 mm	2 epi	6
ES6886	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	1,22 mm	2 epi	5
ES6885	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	1,23 mm	2 epi	7
ES6884	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 5 mm	1,25 mm	2 epi	11
ES6866	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	1,6 mm	2 epi	4
ES6859	Al2O3	----	(0001)K(10-10)	10 mm x 5 mm	2 mm	2 epi	2
ES6851	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	2,79 mm	2 epi	2
ES1213	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6187S	Al2O3	----	(0001)/+/-0,2° K(11-20)	10 mm x 9,9 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4174	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	f.g.	17
ES3929	Al2O3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES4508	Al2O3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES3731S	Al2O3	----	(0001)/+/-0,2°	10 mm x 10 mm	0,12 - 0,14 mm	2 epi	170
ES0935	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,28 mm	1 epi	2
ES0779	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	23
ES1456	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	21
ES5174	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,33 mm	1 epi	2
ES3925S	Al2O3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,38 mm	1 epi	12
ES1408S	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,38 mm	2 epi	10
ES1482	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	19
ES0342	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	19
ES0344	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	7
ES4561	Al2O3	----	(0001)/+/-0,3° K (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	5
ES1150S	Al2O3	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,43 mm	2 epi	10
ES0847	Al2O3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	1
ES2961	Al2O3	----	(0001) with ear	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	6
ES3817	Al2O3	----	(0001) with ear	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	11

ES3818	AI203	----	(0001) with ear	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	21
ES4087	AI203	----	(0001) with ear	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	12
ES0778	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1016b	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES1336	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1406	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1355S	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES1483	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES2130	AI203	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2207S	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2564	AI203	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2920	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES3168	AI203	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3265S	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3919	AI203	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4004	AI203	----	(0001) 0,2° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4005	AI203	----	(0001) 0,5° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4011	AI203	----	(0001) 1° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4012	AI203	----	(0001) 2° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4019	AI203	----	(0001) 4° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4113	AI203	----	(0001) 0,1° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4387	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4388S	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4439	AI203	----	(0001) 10° off tow. (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4446	AI203	----	(0001) 5° off tow. (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4480	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4964	AI203	----	(0001) 20° tow. (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4965	AI203	----	(0001) 10° tow. (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4967	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4968	AI203	----	(0001) 25° tow. (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4975	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4976	AI203	----	(0001) 10° off tow. (1-100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4979	AI203	----	(0001) 10° off tow. (1-102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5436	AI203	----	(0001)+0,2° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7512	AI203	----	(0001)+/-0,1°/+0,2° to K(10-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES6084	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6169	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6231	AI203	----	(0001)+7,5° to (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6238	AI203	----	(0001)+15° to (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES6279	AI203	----	(0001)+12,5° to (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6498	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6768	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) long edge	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES6801S	AI203	----	(0001)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	90
ES6834	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7133	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7192	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7144S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7344	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	38
ES7393	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7509	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES7569	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7694	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES8155	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES8281S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	33
ES8303S	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	48
ES8318S	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	66
ES7979	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES1265	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(1010)(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES0982	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1016a	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1490	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES5885	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES6479	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7099	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	11 KB
ES7110	AI203	----	(0001)+/-0,2°/+2° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES7120	AI203	----	(0001)+/-0,2°/+0,5° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	17
ES7121	AI203	----	(0001)+/-0,1°/+1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7123	AI203	----	(0001)+/-0,2°/+1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES7141	AI203	----	(0001)+/-0,1°/+1,5°K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7142	AI203	----	(0001)+/-0,2°/+1,5°K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7511	AI203	----	(0001)+/-0,1°/+0,2° to K(10-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES5472	AI203	----	(0001) 0,2° off tow. (10-10)	10 mm x 10 mm	0,65 mm	1 epi	22
ES6534	AI203	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,65 mm	2 epi	20
ES0797	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	1 epi	34
ES0407	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,96 mm	2 epi	2
ES0695	AI203	----	(0001) +/-0,1° K	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES1384	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES1529	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES0362	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES3263S	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	7
ES3918	AI203	----	(0001) K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
ES4294	AI203	----	(0001)+/-0,2° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6297	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10
ES7580	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(1-100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES8019	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(1-100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	24
ES8126	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(1-100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES1098	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES1446	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES1447S	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES2124	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES3725	AI203	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	6
ES6606	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES7385	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	25
ES7138	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	30
ES7574S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	198
ES7575S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	96
ES7576S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	6
ES7577S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	40
ES7578S	AI203	----	(0001)+/-0,3° K (11-20)	10 mm x 10 mm	1,2 mm	1 epi	504
ES7163	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1,2 mm	2 epi	63
ES6667	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	6
ES7158	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	5
ES7428	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	2
ES7469	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	19
ES8183	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(10-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	2,5 mm	1 epi	2
ES7570	AI203	----	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10,2 mm x 10,2 mm	2 mm	2 epi	58
ES5683	AI203	----	(0001) K(11-20) short edge	10,6 mm x 5,6 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7429	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	11 mm x 11 mm	2 mm	2 epi	104
ES1000	AI203	----	(0001)	12 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES0937	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	0,42 mm	1 epi	22
ES0348	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	0,43 mm	1 epi	9
ES0349	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	0,49 / 0,48 mm	1 epi	5
ES0350	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	0,5 mm	opt.	3
ES1002	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES7819	AI203	----	(0001)	12 mm x 12 mm	1 mm	2 epi	27
ES4554	AI203	----	(0001) K(1-120) K(1-100)	12,7 mm x 6,35 mm	1 mm	1 epi	6
ES7422	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) short edge	13 mm x 1,5 mm	0,1 mm	2 epi	44
ES7437	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) short edge	13 mm x 1,5 mm	0,1 mm	2 epi	38
ES7423	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) short edge	13 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	17
ES7438	AI203	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) short edge	13 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	8
ES0352	AI203	----	(0001)	14 mm x 13 mm	3,4 mm	f.g.	3
ES1787S	AI203	----	(0001)	14 mm x 14 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES0353	AI203	----	(0001)	15 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	4
ES0938	AI203	----	(0001)	15 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	8

ES4453S	AI203	----	(0001)±0,2°	15 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7870	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	15 mm x 15 mm	0,57 mm	f.g.	6
ES1077	AI203	----	(0001)±0,3°	15 mm x 10 mm	1 mm	f.g.	3
ES1448S	AI203	----	(0001)	15 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES5044	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	15 mm x 15 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES4642	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	15 mm x 15 mm	0,33 mm	2 epi	2
ES4458	AI203	----	(0001)±0,2° K(11-20)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5147	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	15 mm x 15 mm	1 mm	2 epi	10
ES1333S	AI203	----	(0001)	16,5 mm x 15 mm	1 mm	1 epi	2
ES0355	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	5
ES0356	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,46 mm	1 epi	4
ES0357	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,49 mm	1 epi	7
ES0358	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES0359	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0360	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES0324	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES0361	AI203	----	(0001)	20 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES3403	AI203	----	(0001)	20 mm x 13,4 mm	1 mm	2 epi	1
ES1076	AI203	----	(0001)±0,3°	20 mm x 15 mm	1 mm	f.g.	3
ES1853	AI203	----	(0001)K(1120)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7042	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES0364	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20)	20 mm x 20 mm	0,55 mm	1 epi	4
ES7934S	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20)	20 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	3
ES1539	AI203	----	(0001)K(1120)	20 mm x 20 mm	5 mm	1 epi	3
ES2978	AI203	----	(0001)K(1120)	20 mm x 20 mm	5 mm	1 epi	1
ES1108	AI203	----	(0001)	24 mm x 7,8 mm	0,43 mm	1 epi	5
ES0365	AI203	----	(0001)K(1010)	25 mm x 25 mm	0,55 mm	1 epi	2
ES0366	AI203	----	(0001)	25 mm x 25 mm	1 mm	2 epi	1
ES4553	AI203	----	(0001)K(1-120)K(1-100)	25,4 mm x 12,7 mm	1 mm	1 epi	8
ES4606	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	25,4 mm x 25,4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES0388	AI203	----	(0001)	1 inch x 1 inch	0,94 mm	opt.	2
ES1449S	AI203	----	(0001)	30 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES7339S	AI203	----	(0001)±2,5° to K(11-20) 2 notches	30 mm x 20 mm	0,46 mm	1 epi	2
ES8319	AI203	----	(0001)±0,1° K(11-20) 2 notches	30 mm x 30 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7935	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) short edge	40 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	3
ES5078	AI203	----	(0001)K(1120) 2 notches	40 mm x 40 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4185	AI203	----	(0001)K	80 mm x 50 mm	15 mm	1 epi	1
ES5655	AI203	----	(0001)K(11-20)	Dia. 3,5 mm	1 mm	2 fg	4
ES5754	AI203	----	(0001)K(11-20)	Dia. 3,5 mm	1 mm	1 epi	3
ES7315	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	2
ES7266	AI203	----	(0001)	Dia. 3,9 mm	4 mm	f.g.	3
ES1485	AI203	----	(0001)	Dia. 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES0412	AI203	----	(0001)	Dia. 5 mm	5 mm	2 epi	2
ES0413	AI203	----	(0001)	Dia. 6 mm	2,8 mm	2 epi	1
ES0414	AI203	----	(0001)	Dia. 7 mm	3,5 mm	2 epi	2
ES6727	AI203	----	(0001)	Dia. 8 mm / Dia. 6 mm	1 mm / 1 mm	1 epi	1
ES7200	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 8 mm	4 mm	2 epi	3
ES0372	AI203	----	(0001)	Dia. 8,5 mm	0,25 mm	1 epi	4
ES7188S	AI203	----	(0001)	Dia. 9,85 mm	0,55 mm	f.g.	10
ES7210	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 10 mm	0,15 mm	2 epi	16
ES7211	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 10 mm	0,17 mm	2 epi	12KH
ES0374	AI203	----	(0001)	Dia. 10 mm	0,31 mm	1 epi	5
ES4369	AI203	----	(0001)±0,1°	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES4370S	AI203	----	(0001)±0,1° K(11-20)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	8
ES0373	AI203	----	(0001)	Dia. 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES0375	AI203	----	(0001)	Dia. 10,5 mm	1 mm	2 epi	6
ES5686	AI203	----	(0001)	Dia. 12,7 mm	0,2 mm	2 epi	5
ES0376	AI203	----	(0001)	Dia. 14,5 mm	0,25 mm	1 epi	5
ES0377	AI203	----	(0001)	Dia. 15 mm	1 mm	2 epi	5
ES3252	AI203	----	(0001)±0,2°	Dia. 15 mm	1 mm	2 epi	5
ES0378	AI203	----	(0001)	Dia. 15 mm	1,5 mm	2 epi	6
ES1019	AI203	----	(0001) wedges 1°	Dia. 16 mm	0,9 mm	2 epi	4
ES0380	AI203	----	(0001) flat (1010)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	3
ES6788	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	3
ES7336	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	5
ES6641	AI203	----	(0001)±0,5° K(11-20) flat	Dia. 1 inch	1 mm	1 epi	4
ES6096	AI203	----	(0001)±1°	Dia. 1 inch	1 mm	2 epi	1
ES6106	AI203	----	(0001)±0,5°	Dia. 1 inch	1,5 mm	2 epi	1
ES6099S	AI203	----	(0001)±1°	Dia. 1 inch	1,8 mm	2 epi	1
ES6100	AI203	----	(0001)±1°	Dia. 1 inch	2 mm	2 epi	1
ES6432	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 1 inch	4 mm	2 epi	1
ES7470	AI203	----	(0001)±0,1° K(11-20) flat	Dia. 2 inch	0,1 mm	1 epi	25
ES7439	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) flat	Dia. 2 inch	0,1 mm	2 epi	1
ES7395	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) flat	Dia. 2 inch	0,105 mm	2 epi	25
ES7381	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) flat	Dia. 2 inch	0,175 mm	2 epi	25
ES6066	AI203	----	(0001)±0,2° K(1010)±0,1°	Dia. 2 inch	0,2 mm	2 epi	49
ES6067	AI203	----	(0001)±0,2° K(1010)±0,1°	Dia. 2 inch	0,25 mm	2 epi	25
ES1118	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,33 mm	1 epi	1
ES2302	AI203	mechanical grade	(0001)±0,5°	Dia. 2 inch	0,33 - 0,38 mm	1 pol.	50
ES0688	AI203	----	(0001)±0,1°	Dia. 2 inch	0,33 mm	2 epi	2
ES1279	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,34 mm	2 epi	21
ES1042	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,36 mm	2 epi	4
ES1186	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,38 mm	1 epi	10
ES1407	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,38 mm	2 epi	27
ES0423	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,39 mm	1 epi	1
ES0683	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	4
ES2303	AI203	mechanical grade	(0001)±0,5°	Dia. 2 inch	0,4 - 0,47 mm	1 pol.	28
ES1840	AI203	----	(0001)±0,3° K(1120) oriented flat	Dia. 2 inch	0,4 mm	2 epi	2
ES0738	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	0,41 mm	1 epi	2
ES2307	AI203	mechanical grade	(0001)	Dia. 2 inch	0,43 mm	2 pol	4
ES5755	AI203	----	(0001)±0,1°	Dia. 2 inch	0,43 mm	2 epi	15
ES2304	AI203	mechanical grade	(0001)±0,5°	Dia. 2 inch	0,5 - 0,55 mm	1 pol.	1
ES1063	AI203	----	(0001)	Dia. 2 inch	1 mm	2 epi	3
ES2854	AI203	----	(0001)K(1120) ±0,1°	Dia. 2 inch	8 mm	1 epi	1
ES6437	AI203	----	(0001)±0,3°	Dia. 70 mm	10,1 mm	2 epi	2
ES0804	AI203	----	(0001)	Dia. 3 inch	0,38 mm	2 epi	2
ES5466	AI203	----	(0001)K(11-20) flat	Dia. 3 inch	0,45 mm	2 epi	4
ES4663	AI203	----	(0001) 0,3° off tow. (10-10)	Dia. 3 inch	0,55 mm	1 epi	8
ES2699	AI203	----	(0001)	Dia. 100 mm	0,06 mm	2 epi	1
ES7412L	AI203	----	(0001)±0,1° K(11-20)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	75
ES7457L	AI203	----	(0001)±0,2° to (10-10)±0,1° K(11-20) flat	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	23
ES8288L	AI203	----	(0001)±0,1° K(11-20) flat	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES4354L	AI203	----	(0001)K(1120)	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	14
ES7456L	AI203	----	(0001)±0,2° to (10-10)±0,1° K(11-20) flat	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	22
ES5209L	AI203	----	(0001)±0,2° to (10-10) K(11-20) flat	Dia. 100 mm	0,66 mm	1 epi	17
ES1929L	AI203	----	(0001)	Dia. 100 mm	0,85 mm	2 epi	3
ES5617	AI203	with 4,8 mm center hole	(0001)	Dia. 100 mm	1 mm	2 epi	1
ES5618L	AI203	----	(0001)	Dia. 100 mm	1 mm	2 epi	1
ES1128L	AI203	----	(0001)	Dia. 100 mm	1,07 mm	1 epi	2
ES7579	AI203	----	(0001)±0,3° K(11-20) flat	Dia. 100 mm	1,2 mm	1 epi	1
ES7387L	AI203	----	(0001)±0,1°	Dia. 100 mm	2 mm	2 epi	4
ES1967L	AI203	----	(0001)	Dia. 150 mm	1,2 mm	1 epi	1
ES6256L	AI203	----	(0001) 0,2° off to (10-10)	Dia. 6 inch	0,6 mm	2 epi	2
ES7902	AI203	----	(0001)±0,1° ±0,2° K(10-10) with (11-20) flat	Dia. 6 inch	1 mm	2 epi	5
(1010) M-Plane							
ES5280	AI203	----	(1010)	3 mm x 3 mm	0,03 mm	2 epi	1
ES6398	AI203	----	(10-10)±0,1° K(0001)	5 mm x 3 mm	0,43 mm	2 epi	23
ES6399	AI203	----	(10-10)±0,1° K(0001)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	20
ES1462	AI203	----	(1010)	5 mm x 5 mm	0,4 mm	2 epi	32
ES0898	AI203	----	(1010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7447	AI203	----	(10-10)±0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	109
ES0370	AI203	----	(1010)	1/4 inch x 1/4 inch	0,5 mm	2 epi	10
ES0391	AI203	----	(1010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	36

ES0404	AI203	----	(1010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES0405	AI203	----	(1010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES2848	AI203	----	(1010)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,38 mm	2 epi	7
ES1461	AI203	----	(1010)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	24
ES2661	AI203	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	5
ES2928	AI203	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	10
ES1455	AI203	----	(1010)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	1 epi	5
ES6512	AI203	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	8
ES2071	AI203	----	(1010)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3715	AI203	----	(1010)K(0001) 1 notch	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES5672	AI203	----	(10-10)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES6500	AI203	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6508	AI203	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7193	AI203	----	(10-10)+/-0,1° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7448S	AI203	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES8166	AI203	----	(10-10)+/-0,1° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES0941	AI203	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	48
ES4281	AI203	----	(1010)K (0001)	17 mm x 7,3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4280	AI203	----	(1010)K (0001)	17 mm x 8,5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4278	AI203	----	(1010)K (0001)	17 mm x 17 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0400	AI203	----	(1010)	20 mm x 20 mm	0,42 mm	2 epi	3
ES3471	AI203	----	(1010)	Dia. 12,7 mm	3 mm	f.g.	1
ES0418	AI203	----	(1010)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 opt.	2
ES4695	AI203	----	(1010)	Dia. 2 inch	0,43 mm	1 epi	15
ES6600L	AI203	----	(10-10)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6601L	AI203	----	(10-10)	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	10
(1102) R-Plane							
ES4423	AI203	----	(1102) 45°CCW	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	141
ES0942	AI203	----	(1102)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES0403	AI203	----	(1102)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES0806	AI203	----	(1102)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	90
ES1830S	AI203	----	(1102)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2056	AI203	----	(1-102)K (0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	39
ES3807S	AI203	----	(1102)K (0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4424	AI203	----	(1102) 45°CCW	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	141
ES7296	AI203	nat. source	(1-102)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6364	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K 45° CCW	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	45
ES0302	AI203	----	(1102)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES1095	AI203	----	(1102)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES1829	AI203	----	(1102)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES3806S	AI203	----	(1102)K (0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES1214	AI203	----	(1102)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6359	AI203	----	(1-102)+/-0,2° K 45° CCW	10 mm x 9,8 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES2779	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,06 mm	2 epi	3
ES8310	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,11 mm	1 epi	4
ES0304	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES0305	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	7
ES1011	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	12
ES0772	AI203	----	(1102)K (0001)K (1010)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	5
ES3462S	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	12
ES0306	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	2 epi	11
ES1012	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	2 epi	1
ES0307	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,47 mm	2 epi	2
ES0308	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES0309	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES0406	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1096	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES0766	AI203	----	(1102)K (1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES0764	AI203	----	(1102)K (11-12) miscut <0,2°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2159	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES2921	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3360	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	29
ES3521	AI203	----	(1102)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3717	AI203	----	(1-102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3805	AI203	----	(1-102)K (45CCW) 1 notch	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3+4S
ES3921	AI203	----	(1102)K (0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4488	AI203	----	(1102)K 45° CCW 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6360	AI203	----	(1-102)+/-0,2° K 45° CCW	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	21
ES6501	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K 45° CCW	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7424	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K 45° CCW	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES0634	AI203	----	(1102) <0,1°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES3593S	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	25
ES0943	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,55 mm	1 epi	2
ES3156	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,6 mm	1 epi	60
ES3555	AI203	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,95 mm	2 epi	8
ES0312	AI203	----	(1-102) K(11-20)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES0739	AI203	Cr0,05%	(1-102)K(11-20)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
ES1785	AI203	----	(1-102) +/-1,5° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES2327	AI203	----	(1-102) +/- 2°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	15
ES0690	AI203	----	(1-102) +/-0,3° K 45° CCW(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES0333	AI203	----	(1102)	1/2 inch x 1/2 inch	0,43 mm	1 epi	19
ES0944	AI203	----	(1102)	1/2 inch x 1/2 inch	0,5 mm	1 epi	27
ES0315	AI203	----	(1102)	15 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0316	AI203	----	(1102)	15 mm x 15 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES0317	AI203	----	(1102)	15 mm x 15 mm	0,33 mm	2 epi	2
ES0319	AI203	----	(1102)	15 mm x 15 mm	1,02 mm	1 epi	3
ES0325	AI203	----	(1102)	20 mm x 3 mm	0,43 mm	1 epi	12
ES0326	AI203	----	(1102)	20 mm x 3 mm	0,43 mm	1 epi	12
ES0320	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	5
ES0327	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	6
ES0321	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,43 mm	2 epi	10
ES0322	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES0323	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	11
ES0328	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES0408	AI203	----	(1102)	20 mm x 10 mm	5 mm	2 epi	2
ES7032	AI203	----	(1-102)+/- 0,3° K 45° CCW (0001)	20 mm x 20 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES7033	AI203	----	(1-102)+/- 0,3° K 45° CCW (0001)	20 mm x 20 mm	0,1 mm	1 epi	8
ES0401	AI203	----	(1102)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES0409	AI203	----	(1102)	30 mm x 30 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES0371	AI203	----	(1102)	Dia. 5 mm	0,3 mm	1 epi	13
ES0331	AI203	----	(1102)	Dia. 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES0332	AI203	----	(1102)	Dia. 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES0330	AI203	----	(1102)	Dia. 0,5 inch	1 mm	2 epi	5
ES2240	AI203	----	(1102)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	6
ES8331	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K(45°CCW 0001) 1 flat	Dia. 2 inch	0,11 mm	1 epi	1
ES0693	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,3 mm	2 epi	10
ES0419	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,33 - 0,37 mm	2 epi	2
ES0420	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,35 mm	2 epi	2
ES0421	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,36 mm	1 epi	1
ES0422	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,39 mm	2 epi	1
ES0425S	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,43 mm	1 epi	1
ES3468	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,43 mm	1 epi	2
ES0334	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,43 mm	2 epi	1
ES0994	AI203	----	(1-102)+/-0,3° K(135° CCW 0001) 1 flat	Dia. 2 inch	0,43 mm	2 epi	4
ES0426	AI203	----	(1102)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	1
ES4522	AI203	----	(1102)K 45° CCW	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	10
ES5734	AI203	----	(1-102)+/-0,2° K45° CCW 1 flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	23
ES5782	AI203	----	(1102) 45° CW (000-1) flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	19
ES5951	AI203	----	(1-102) K 45° CCW(0001) 2 flats	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	50
ES5414	AI203	----	(1-102) K 45° CCW(0001) 1 flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	29
ES7626	AI203	----	(1-102)+/-0,2° 45° CCW(0001) 1 flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	20
ES0430	AI203	----	(1102)	Dia. 3 inch	0,38 mm	2 epi	4
ES0432	AI203	----	(1102)	Dia. 3 inch	0,44 mm	1 epi	1

ES6599L	Al2O3	----	(1102)	Dia. 100 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES2507L	Al2O3	----	(1102)	Dia. 100 mm	0.6 mm	2 epi	19
ES0905L	Al2O3	----	(1102)	Dia. 100 mm	0.62 mm	1 epi	1
ES3713L	Al2O3	----	(1102)	Dia. 4 inch	0.5 mm	1 epi	1
ES1968L	Al2O3	----	(1102)	Dia. 150 mm	0.6 mm	1 epi	3
(110) A-Plane							
ES3400	Al2O3	----	(1120)	3 mm x 3 mm	0.43 mm	1 epi	75
ES6396	Al2O3	----	(11-20)±0.1° K(0001)	5 mm x 3 mm	0.43 mm	2 epi	25
ES4429	Al2O3	----	(1120)±0.2° K(0001)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	88
ES1690	Al2O3	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	0.43 mm	1 epi	23
ES1846	Al2O3	----	(1120)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	13
ES2391	Al2O3	----	(1120)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES2406S	Al2O3	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	35
ES3397	Al2O3	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	30
ES3810S	Al2O3	----	(1120)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4427	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	87
ES4584	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	19
ES4601S	Al2O3	----	(1120)K(0001)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES6163S	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	9 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES8343	Al2O3	----	(11-20)±0.1° K(0001) short edge	10 mm x 5 mm	0.2 mm	1 epi	5
ES2205S	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 5 mm	0.35 mm	2 epi	5
ES2346S	Al2O3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 5 mm	0.41 mm	2 epi	6
ES7303	Al2O3	----	(11-20)±0.1° K(0001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0.44 mm	1 epi	7
ES3809S	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4371	Al2O3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES7304	Al2O3	----	(11-20)±0.26° off to (0001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES1215	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6162S	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6196S	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001)	10 mm x 9.9 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES2345	Al2O3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	0.41 mm	2 epi	15
ES2926	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.43 mm	1 epi	12
ES2995	Al2O3	----	(11-20)K(0001)	10 mm x 10 mm	0.43 mm	1 epi	23
ES3164	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.43 mm	1 epi	47
ES4795	Al2O3	----	(1120)K(0001) 1 notch	10 mm x 10 mm	0.43 mm	1 epi	10
ES2966	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4351	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4372S	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	33+6
ES4391	Al2O3	----	(1120)±5° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES4392	Al2O3	----	(1120)±10° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES4428S	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	25
ES6195	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6802	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7197	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES8167	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES0728	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES0346	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.52 mm	2 epi	1
ES0947	Al2O3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES0310	Al2O3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES0311	Al2O3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
ES0398	Al2O3	----	(1120)	12 mm x 10 mm	1 mm	1 epi / 1 opt	6
ES4438	Al2O3	----	(1120)K(0001)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES0369	Al2O3	----	(1120)	19 mm x 14 mm	1.05 mm	1 epi	1
ES0820	Al2O3	----	(1120)	19 mm x 19 mm	1 mm	1 epi	1
ES6716	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES6718	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2204	Al2O3	----	(1120)	25 mm x 25 mm	0.34 mm	1 epi	1
ES4596	Al2O3	----	(1120)K(0001) 2 notches	25.4 mm x 25.4 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES3037	Al2O3	----	(1120)	Dia. 16 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES8238	Al2O3	----	(11-20)±0.3° K(0001) flat	Dia. 20 mm	1 mm	1 epi	4
ES0742	Al2O3	----	(1120)	Dia. 2 inch	0.26 mm	1 epi	2
ES2199	Al2O3	----	(1120)	Dia. 2 inch	0.33 mm	1 epi	2
ES6385	Al2O3	----	(11-20)±0.1° K(0001) flat	Dia. 100 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4910L	Al2O3	----	(11-20)±0.1° K(0001) flat	Dia. 100 mm	0.5 mm	1 epi	30
ES6598L	Al2O3	----	(11-20)	Dia. 100 mm	0.5 mm	2 epi	10
(2-1-1 15)							
ES6414	Al2O3	----	(2-1-1 15)±0.1° K(0-110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
(1-1 0 9)							
ES6422	Al2O3	----	(1-1 0 9)±0.1° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
(-10118)							
ES6767	Al2O3	----	(-10118)±0.1° K(0001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
random							
ES2059	Al2O3	----	random	2,7 mm x 2,7 mm	2,7 mm	f.g.	59
ES2371	Al2O3	----	random	5 mm x 5 mm	5 mm	6 epi	4
ES0385	Al2O3	----	random	10 mm x 10 mm	1 mm	2 opt	5
ES1080	Al2O3	----	random	20 mm x 15 mm	1 mm	f.g.	1
ES0962	Al2O3	----	random	Dia. 1 mm	5 mm	?	1000
ES0387	Al2O3	----	random	Dia. 8 mm	0,54 mm	f.g.	2
ES0402	Al2O3	----	random	Dia. 20 mm	0,15 mm	2 epi	3
ES0386	Al2O3	----	random	Dia. 20 mm	0,5 mm	f.g.	3
ES2325	Al2O3	mechanical grade	random	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 pol.	415
ES2306	Al2O3	mechanical grade	random	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 pol.	9
ES2305	Al2O3	mechanical grade	random	Dia. 2 inch	1 mm	1 pol.	21
Fe: Ti							
ES2627	Al2O3	Fe _{0,1} wt% Ti _{0,05} wt%	random	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES2628	Al2O3	Fe _{0,1} wt% Ti _{0,05} wt%	random	10 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	2
ES1057	Al2O3	Fe _{0,1} at% +Ti _{0,1} at% doped	random	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
Ti							
ES6299	Al2O3	0,06% Ti wt	(0001)±0.3° K(11-20) short edge	10 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES3065	Al2O3	0,1% Ti	(0001)	10 mm x 5 mm	0,45 mm	1 epi	4
Ti							
ES7367	Al2O3	Ti	random	Dia. 12,5 mm	3 mm	f.g.	2
ceramic							
ES7034	Al2O3	ceramic	random	Dia. 8,5 mm	2 mm	1 epi	1
AlN on Sapphire							
(0001)							
ES5309S	AlN on Sapphire	25 nm film	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5308S	AlN on Sapphire	25 nm film	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES5307	AlN on Sapphire	25 nm film	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,6 mm	1 epi	27
AlN on Silicon							
(111)							
ES4021S	AlN on Silicon	25 nm film on (111) B- doped Silicon	(111)	10 mm x 10 mm	0,53	1 epi film as grown	50
Ag2S							
(010)							
ES3748	Ag2S	----	(010)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
(001)							
ES3749	Ag2S	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
BaBiO3							
(100)							
ES8165	BaBiO3	Risse, Grainboundr.	(100)±3° K(001)	2 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES8164	BaBiO3	Risse, Grainboundr.	(100)±3° K(001)	3 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES8163	BaBiO3	Risse, Grainboundr.	(100)±3° K(001)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES8170S	BaBiO3	----	(100)±0,3°	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES8171S	BaBiO3	----	(100)±0,5°	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	10
BaCaTiO3							
(001)							
ES6474	Ba _{0,77} Ca _{0,23} TiO ₃	----	(001)±0.3° K(010)	9 mm x 4 mm	0,43 mm	1 epi	1
BaTiO3							
(001)							
ES1974S	BaTiO3	----	(001)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1972S	BaTiO3	----	(001)	2,5 mm x 2,5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4643S	BaTiO3	----	(001)	2,5 mm x 2,5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1469	BaTiO3	----	(001)	3 mm x 2,8 mm	0,5 mm	1 epi	1

ES7917S	BaTiO3	----	(001)K(110)	3 mm x 3 mm	0.4 mm	1 epi	2
ES1973S	BaTiO3	----	(001)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4337S	BaTiO3	----	(001)K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5364S	BaTiO3	----	(001)+/-0,2° K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES5738S	BaTiO3	----	(001)K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6091S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7928S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7937	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7955S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7956S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	28
ES7746S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES6092S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	3 mm x 3 mm	0.7 mm	f.g.	10
ES4035S	BaTiO3	----	(001)K	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES6388	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	5 mm	1 epi	2
ES5532	BaTiO3	----	(001)K(100)	3 mm x 3 mm	5 mm	2 insp	2
ES2842	BaTiO3	----	(001)	3,4 mm x 3,19 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2841	BaTiO3	----	(001)	3,91 mm x 2,53 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1242	BaTiO3	----	(001)	4 mm x 2 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES4346S	BaTiO3	----	(001)	4 mm x 3 mm	0.6 mm	1 epi	1
ES4338S	BaTiO3	----	(001)K(100)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4382S	BaTiO3	----	(001)K(100)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6636S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES2833	BaTiO3	----	(001)	4,26 mm x 3,43 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2835	BaTiO3	----	(001)	4,42 mm x 2,4 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3178	BaTiO3	----	(001)	4,45 mm x 4,45 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2834	BaTiO3	----	(001)	4,57 mm x 2,47 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2686S	BaTiO3	----	(001)	4,8 mm x 2,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2840S	BaTiO3	----	(001)	4,8 mm x 2,49 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3177	BaTiO3	----	(001)	4,8 mm x 4,6 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2838	BaTiO3	----	(001)	4,98 mm x 3,37 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2839	BaTiO3	----	(001)	4,98 mm x 3,38 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4339S	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4349S	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6619	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 2,5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES4036S	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 2 mm	1 mm	1 epi	1
ES4262S	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES2832	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 3,18 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4350S	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2837	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 4,26 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3428	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 4,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4450	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 4,8 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7916	BaTiO3	----	(001)K(110)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	6
ES3752S	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	as cut	3
ES3426	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3641	BaTiO3	----	(001)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES3751S	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4230	BaTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5733	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES6093	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6148	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6433	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6434	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7047	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7747	BaTiO3	----	(001)+/-0,2° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES7748	BaTiO3	----	(001)+/-0,2° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7939	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES7957	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	45
ES7958	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7959	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES7960	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES3965	BaTiO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6282	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6635	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	35
ES7745	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES7938	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.7 mm	1 epi	4
ES8296	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	7
ES8297	BaTiO3	Tischform	(001)+/-0,3° K(100) 2 notches 0,5x0,5mm ²	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2836	BaTiO3	----	(001)	5,11 mm x 3,96 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7373	BaTiO3	----	(001)+/-0° K(10)	6 mm x 3 mm	2 mm	f.g.	6
ES2295	BaTiO3	----	(001)	6 mm x 3,5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4260S	BaTiO3	----	(001)	7 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES4038S	BaTiO3	----	(001)K	7 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES7633S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	7 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3753S	BaTiO3	----	(001)K(100)	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7526S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2823	BaTiO3	----	(001)	9,3 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES2822	BaTiO3	----	(001)	10 mm x 4,5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5896	BaTiO3	----	(001)	10 mm x 1 mm	1 mm	f.g.	2
ES6416	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES3750S	BaTiO3	----	(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5363S	BaTiO3	----	(001)+/-0,2° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6335S	BaTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7634	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES6638S	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5468	BaTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.2 mm	2 epi	2
ES2497	BaTiO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,28 mm	2 epi	1
ES2745	BaTiO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES3504	BaTiO3	----	(001) 52° off cut (100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6571	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6572	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6637	BaTiO3	----	(001)+/-0,3° K(10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
				(100)			
ES2145S	BaTiO3	----	(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4698	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5531S	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5245S	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES5039S	BaTiO3	----	(100)K(001)	3 mm x 3 mm	0,75 mm	as cut	8
ES7070	BaTiO3	----	(100) ±1° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES2299	BaTiO3	----	(100)	3,5 mm x 3,5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4656S	BaTiO3	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6076	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES7071	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES2843	BaTiO3	----	(100)	4,6 mm x 4,3 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES3958S	BaTiO3	----	(100)K(001)	4,8 mm x 3,8 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES2591	BaTiO3	----	(100)	4,8 mm x 4,8 mm	0,4 mm	2 epi	1
ES3917	BaTiO3	----	(100)	4,8 mm x 4,8 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3957	BaTiO3	----	(100)K(001)	4,8 mm x 4,8 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6147	BaTiO3	----	(100)K(011)	5 mm x 3 mm	6 mm	6 epi	1
ES2934S	BaTiO3	----	(100)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES2844	BaTiO3	----	(100)	5 mm x 4,7 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES5887	BaTiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES6627	BaTiO3	----	(100) +/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,38 mm	1 epi	7
ES4699	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5819	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5040S	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4885	BaTiO3	----	(100) K (001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES5056	BaTiO3	----	(100)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	12
ES8267	BaTiO3	----	(100) +/-0,3° K(001) 2n	5 mm x 5 mm	0.7 mm	fine ground	7
ES6077	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7072	BaTiO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2298	BaTiO3	----	(100)	6 mm x 3,5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2935	BaTiO3	----	(100)	6,5 mm x 3,85 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES2845	BaTiO3	----	(100)	6,5 mm x 4,2 mm	0,1 mm	2 epi	1

ES6213	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES7073	BaTiO3	----	(100K(001) 2 notches	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES6212	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	9,9 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6230S	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES5793S	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8227	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6229S	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7035	BaTiO3	----	(100)±0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES7036	BaTiO3	----	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES4700	BaTiO3	----	(100K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5041S	BaTiO3	----	(100K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,7 mm	as cut	1
(110)							
ES5015S	BaTiO3	----	(110K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7729	BaTiO3	----	(110)±0,5° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES7730S	BaTiO3	----	(110)±0,5° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5013	BaTiO3	----	(110K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5014S	BaTiO3	----	(110K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7728	BaTiO3	----	(110)±0,5° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5192	BaTiO3	----	(110K(001) 2 notches	7,5 mm x 7,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7061S	BaTiO3	----	(110)±0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7060S	BaTiO3	----	(110)±0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5199S	BaTiO3	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	2
(111)							
ES6446S	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6524	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES6480	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES6079	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	3
ES6445	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES6525	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5832	BaTiO3	----	(111K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES8325S	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	fg	4
ES5943	BaTiO3	----	(111)±0,1° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES6080S	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES6481	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	6
ES6081	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES6482	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
ES5942	BaTiO3	----	(111)±0,1° K(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES5191S	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES6362	BaTiO3	----	(111)±0,0° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6523	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8324S	BaTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	fg	2
ceramic							
ES3682	BaTiO3	----	ceramic	Dia. 16 mm	1 mm	2 epi	6
ES3683	BaTiO3	----	ceramic	Dia. 16 mm	1,5 mm	fg.	1
ES3702	BaTiO3	----	ceramic	Dia. 2 inch	1 mm	1 epi	1
ES5375	BaTiO3	99,99%	ceramic	Dia. 2 inch	1 mm	2 epi	22
ES3684	BaTiO3	----	ceramic	Dia. 2 inch	1,2 mm	fg.	1
ES3685	BaTiO3	----	ceramic	Dia. 2 inch with hole 20 mm	Dia. 1,5 mm	fg.	1
Nb							
(001)							
ES6544S	BaTiO3	1500 ppm Nb	(001)±0,5° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6764	BaTiO3	1500 ppm Nb	(001)±2° K(100)	4 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	4
Mn							
ES8338S	BaTiO3	0,05at%Mn	(001)±0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES8337	BaTiO3	0,05at%Mn	(001)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
BaF2							
(111)							
ES6704	BaF2	----	(111)±0,3°K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES7194S	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	fg.	22
ES6850S	BaF2	----	(111K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,9 mm	fg.	25
ES7779S	BaF2	----	(111K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,9 mm	fg.	64
ES6800	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES7658	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES8038S	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	fg.	9
ES5767	BaF2	----	(111) K(1-10)	5 mm x 5 mm	25 mm	fg.	1
ES1470S	BaF2	----	(111)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7789S	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES4430S	BaF2	----	(111K(1-10)	10 mm x 5 mm	1,48 mm	fg.	14
ES5759S	BaF2	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,9 mm	fg.	9
ES0922	BaF2	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5751	BaF2	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5903	BaF2	----	(111K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6352	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6527	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6852	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7171	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES7780	BaF2	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7781	BaF2	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5KB
ES7783	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	21
ES6860	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7788	BaF2	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1788	BaF2	----	(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES5501	BaF2	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
(110)							
ES6784S	BaF2	----	(110K(001)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	fg.	24
ES5591	BaF2	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1,3 mm	fg.	9
(100)							
ES5435	BaF2	----	(001K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	10
ES6844	BaF2	----	(100)±0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,40 mm	2 epi	5
ES6143	BaF2	----	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	23
ES7455S	BaF2	----	(100)±0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	1,3 mm	fg.	33
ES4886	BaF2	----	(100K(010)	8 mm x 4 mm	0,5 mm	1 pol	9
ES2598	BaF2	----	(100)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7477S	BaF2	----	(100)±0,1° K(001)	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	3
ES5979	BaF2	----	(100)±0,5° K(010)	10 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	12
ES3321S	BaF2	----	(100K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES2939	BaF2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1786	BaF2	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES3740S	BaF2	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES6424S	BaF2	----	(100)±0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	25
ES7476	BaF2	----	(100)±0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	6
ES7454S	BaF2	----	(100)±0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	1,3 mm	fg.	41
(011)							
ES7963S	BaF2	----	(011)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	4
ES8058S	BaF2	----	(011)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	1,3 mm	fg.	14
ES6347	BaF2	----	(011)±0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES4060	BaF2	----	(011K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES4981	BaF2	----	(011K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	8
ES6799	BaF2	----	(011)±0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	10
ES8061	BaF2	----	(011)±0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES8062S	BaF2	----	(011)±0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES6341	BaF2	----	(011)±0,5° K(100)	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	6
random							
ES0907	BaF2	----	random	Dia. 1 inch	2,2 mm	2 opt.	2
BaZrO3							
(100)							
ES2651S	BaZrO3	----	(100)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4413	BaZrO3	----	(100K(010)(001)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2650S	BaZrO3	----	(100)	3 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1

ES3093	BaZrO3	----	(100)+/-1,5°	3-3,5 mm x 2-2,5 mm	1 mm	1 epi	3
BeAl2O4 (001)							
ES5739	BeAl2O4	----	(001)K(010)	9,5 mm x 9,5 mm	9,5 mm	6 epi pol	2
(10)							
ES1558	BeAl2O4	----	(010)Pncm	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
Bi12GeO20 (001)							
ES6020	Bi12GeO20	----	(001)+/-0,5°	Dia. 2 mm	0,5 mm	1 epi	5
BiVO4 (001)							
ES6373	BiVO4	----	(001)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
(100)							
ES6404	BiVO4	----	(100)+/-0,5° K(001)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	f.g.	2
ES6923	BiVO4	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	8
BK7							
ES3704S	BK7	----		10 mm x 9,9 mm	1 mm	2 pol.	41
ES2197S	BK7	----		10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 pol.	5
ES2933	BK7	----		21,8 mm x 9,9 mm	1 mm	2 pol.	10
ES3705	BK7	----		21,8 mm x 9,9 mm	1 mm	2 pol.	7
ES2185	BK7	----		Dia. 100 mm	0,5 mm	2 pol.	23
ES2932L	BK7	----		Dia. 100 mm	1 mm	2 pol.	14
BSO (110)							
ES3278	BSO	----	(110)K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES3282	BSO	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	6
ES3287S	BSO	----	(110)K	10 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES3286S	BSO	----	(110)K	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3285	BSO	----	(110)K	10 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES3305S	BSO	----	(110)K	18 mm x 7,5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES3304S	BSO	----	(110)K	20,5 mm x 10,5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES3303S	BSO	----	(110)K	30 mm x 4,5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES3302S	BSO	----	(110)K	30 mm x 10 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES3300S	BSO	----	(110)K	30 mm x 11,5 mm	1,5 mm	2 epi	2
ES3301S	BSO	----	(110)K	30 mm x 15,5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES3295S	BSO	----	(110)K	30 mm x 30 mm	1,7 mm	f.g.	1
ES3296S	BSO	----	(110)K	30 mm x 30 mm	2,05 mm	f.g.	1
ES3297S	BSO	----	(110)K	30 mm x 30 mm	2,35 mm	f.g.	1
(100)							
ES5859S	BSO	----	(100)K(010)	5 mm x 3 mm	0,2 mm	2 epi	3
ES5860S	BSO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5861	BSO	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5119S	BSO	----	(100)	30 mm x 9 mm	0,9 mm	f.g.	1
ES5118S	BSO	----	(100)	30 mm x 19 mm	0,9 mm	f.g.	1
CaF2 (100)							
ES8342	CaF2	----	(100)+/-0,3° K(010)	1 mm x 1 mm	1 mm	2 epi	5
ES5406	CaF2	----	(001)K	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	8
ES1464	CaF2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5558	CaF2	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7462S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7471	CaF2	----	(001)+/-0,2° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	36
ES4646	CaF2	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5460S	CaF2	----	(001)K	5 mm x 5 mm	0,6 mm	f.g.	35
ES4838S	CaF2	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	9
ES8188S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,75 mm	f.g.	15
ES7665S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	56
ES8141S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	46
ES6615	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	20
ES8195S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1463	CaF2	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7463S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7645S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4837S	CaF2	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	7
ES8142S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110) long side	10 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	8
ES1878	CaF2	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES6520S	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g.	34
ES2945	CaF2	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,32 mm	2 epi	10
ES2944	CaF2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	2
ES4833	CaF2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6476	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7464	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES8149	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES8194	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES6743	CaF2	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES7644	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	17
ES6429	CaF2	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	15
ES3738	CaF2	----	(100)	Dia. 20 mm	2 mm	2 epi	1
ES7026	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(100) 1 flat	Dia. 50,8 mm	0,45 mm	1 epi	3
ES7027	CaF2	----	(001)+/-0,3° K(100) 1 flat	Dia. 50,8 mm	0,95 mm	2 epi	3
ES7031	CaF2	----	(100)+/-0,3° K(001) 1 flat	Dia. 50,8 mm	1,05 mm	2 epi	5
ES2597	CaF2	----	(100)	Dia. 55 mm	0,93 mm	1 epi	7
(110)							
ES5298	CaF2	----	(110)K(001)	3 mm x 3 mm	0,04 mm	2 epi	1
ES5463	CaF2	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES7842S	CaF2	----	(110)+/-0,1° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7840	CaF2	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7841S	CaF2	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6945	CaF2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
(111)							
ES5427	CaF2	----	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES4925S	CaF2	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,55 mm	1 epi	18
ES6320	CaF2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) long edge	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES4926S	CaF2	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut	13
ES6382	CaF2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7308	CaF2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES6926	CaF2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7643	CaF2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES4927S	CaF2	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	as cut	9
ES4041	CaF2	----	(111)K(1-10)	50 mm x 15 mm	2 mm	2 epi	2
ES5176	CaF2	----	(111)K(1-10) flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	2
ES4002	CaF2	----	(111)K(1-10)	Dia. 2 inch	0,525 mm	1 epi	2
(220)							
ES5476S	CaF2	----	(220)K	40 mm x 30 mm	2 mm	2 epi	1
CaCO3 (Aragonit) (110)							
ES6021	CaCO3	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7714	CaCO3	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES0761	CaCO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	2
ES0763	CaCO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	1
(100)							
ES6085	CaCO3	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7689	CaCO3	Pncm	(100)+/-0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES7690S	CaCO3	Pncm	(100)+/-0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
(001)							
ES7715	CaCO3	----	(001)+/-0,1° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
(101)							
ES7716	CaCO3	Pncm	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
(011)							
ES7717	CaCO3	----	(011)+/-0,1° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
(010)							

ES7691	CaCO3	Pmcn	(010)/+0,1° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
	CaCO3 (Calcit)		(2110)				
ES3318	CaCO3	----	(2110)	3 mm x 3 mm	6 mm	2 epi	1
ES3315S	CaCO3	----	(2110)	4 mm x 4 mm	7 mm	1 epi	1
			(0110)				
ES3017	CaCO3	----	(0110)	3 mm x 3 mm	6 mm	2 epi	1
ES3316	CaCO3	----	(0110)K	4 mm x 4 mm	8 mm	2 epi	1
			(0001)				
ES3319	CaCO3	----	(0001)	3 mm x 3 mm	6 mm	2 epi	1
ES3320	CaCO3	----	(0001)	4 mm x 4 mm	8 mm	2 epi	1
ES5980	CaCO3	----	(0001)/+0,5° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7751	CaCO3	----	(0001)/+0,5° K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	36
			(10-10)				
ES5464	CaCO3	----	(10-10)K(0001) pol side	5 mm x 5 mm	10 mm	2 epi	3
			(0111)				
ES5976	CaCO3	----	(0111)K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
	CaO		(001)/(100)				
ES7568	CaO	----	(100)/+0,1° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 pol	2
ES8295	CaO	----	(100)/+0,5° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 pol	3
ES7205	CaO	----	(100)/+0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 pol	3
	CaTiO3		(100)/(001)				
ES5035	CaTiO3	with Domains	(001)	4,2 mm x 3,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3586S	CaTiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2669S	CaTiO3	----	(001)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2668	CaTiO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6879	CaTiO3	----	(001)/+0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1378	CaTiO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES5036	CaTiO3	with Domains	(001)	6 mm x 3,6 mm	0,5 mm	1 epi	1
			(010)				
ES4098S	CaTiO3	----	(010)K(101)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7276	CaTiO3	with Domains	(010)/+1°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
			(111)				
ES8197	CaTiO3	cubic, with Domains	(111)/+0,3° K(1-10) 2 notches	2,5 mm x 2,3 mm	0,25 mm	1 epi	1
ES8196	CaTiO3	cubic, with Domains	(111)/+0,3° K(1-10) 2 notches	2,5 mm x 2,5 mm	0,25 mm	1 epi	1
	CaWO4		(100)				
ES5778	CaWO4	----	(100)	1,2 mm x 1 mm	1,4 mm	2 epi	2
ES5777	CaWO4	----	(100)	1,4 mm x 1,2 mm	1 mm	2 epi	2
ES5779	CaWO4	----	(100)	1,4 mm x 1,2 mm	1 mm	2 epi	4
ES8158S	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	15
ES7742S	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	18
ES6624	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7649S	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8157S	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001)	9,9 mm x 9,9 mm	0,8 mm	f.g.	11
ES7648	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES8156	CaWO4	----	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES6899	CaWO4	----	(100) a-face	11 mm x 9 mm	3 mm	2 epi	1
ES5317	CaWO4	----	(100)K(001)	15 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2182	CaWO4	----	(100)K(001)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	1
			(001)				
ES7459	CaWO4	----	(001)/+0,5° K(100)	3 mm x 3 mm	0,49 mm	2 epi	2
ES7876	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	50
ES6798	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	50
ES6823	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES7407	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES7872	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES7888	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES8090	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	45
ES8340S	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	3 mm	f.g.	5
ES6623	CaWO4	----	(001)/+0,3° K(100)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
	Pr		(100)				
ES5720	CaWO4	0,05%Pr	(100)K(001/010)	b=3 mm x c=4 mm	a=2,7 mm	2 epi	8
ES5749	CaWO4	0,05%Pr	(100)K(001/010)	b=3 mm x c=4 mm	a=3 mm	2 epi	1
ES5667	CaWO4	0,05%Pr	(100)K(001/010)	b=4 mm x c=3 mm	a=3 mm	2 epi	3
	Er		(100)				
ES5761	CaWO4	0,001% Er	(100) a-face	2,1 mm x 13 mm	1,8 mm	2 epi	1
ES5743	CaWO4	50 ppm Er	(100)K	1 mm x 1 mm	0,2 mm	2 epi	11
ES7154	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+1° K(001) long side	2 mm x 1 mm	0,2 mm	2 epi	6
ES7155S	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+1° K(001) long side	2 mm x 2 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES8001	CaWO4	50 ppm Er	(001)/+0,3° K(010)	6 mm x 5 mm	7 mm	6 epi	2
ES7967	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 6 mm	0,4 mm	2 epi	2
ES7969	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 8 mm	0,4 mm	2 epi	1
ES7970	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 9 mm	0,4 mm	2 epi	1
ES7971	CaWO4	50 ppm Er	(100)/+0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	1
	Eu		(100)				
ES6909	CaWO4	0,2 wt%Eu 3+	(100)/+0,3° K(010)	4 mm x 3 mm	3 mm	2 epi	1
			(001)				
ES8040	CaWO4	0,01 at% Eu	(001) /+0,5° K(010)	6 mm x 5 mm	7 mm	6 epi	2
	CdS		(11-20)				
ES7588S	CdS	low res.	(11-20)/+0,5° K(0001)	3 mm x 3 mm	0,8 mm	f.g.	4
ES5059	CdS	----	(11-20)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7586	CdS	----	(11-20)/+0,5° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES7589S	CdS	low res.	(11-20)/+0,5° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	5
ES5058	CdS	----	(11-20)K	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES7594S	CdS	low res.	(11-20)/+0,3° K(0001)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7704S	CdS	----	(11-20)/+0,3° K(0001) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7587S	CdS	low res.	(11-20)/+0,5° K(0001)	10 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	8
ES5848S	CdS	high res.	(11-20)K(0001) 2 notches	10 mm x 9,7 mm	1 mm	2 opt	1
ES7593	CdS	low res.	(11-20)/+0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3911	CdS	----	(11-20)K(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES6563	CdS	----	(11-20)/+0,3° K(0001)	Dia. 7,9 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES5616	CdS	----	(1120)	Dia. 8 mm	0,1 mm	1 epi / 1 insp	3
ES7175	CdS	----	(1120)	Dia. 8 mm	0,1 mm	1 epi / 1 insp	1
ES6562	CdS	----	(11-20)/+0,3° K(0001)	Dia. 8 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES5974	CdS	----	(11-20)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi / 1 insp	1
			(0001)				
ES4296	CdS	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES5613	CdS	----	(0001)K	Dia. 8 mm	0,1 mm	1 epi	1
ES7183	CdS	----	(0001)K	Dia. 8 mm	0,1 mm	1 epi / 1 insp	6
ES6551	CdS	high res.	(0001)/+0,3° K(11-20)	Dia. 8 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4708	CdS	----	(0001)K	Dia. 10 mm	0,75 mm	1 epi	3
ES5962	CdS	----	(0001)/+0,3° K	Dia. 10 mm	1 mm	2 epi	1
			(10-10)				
ES7368	CdS	high res.	(10-10)/+0,5°	5 mm x 2,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7369	CdS	high res.	(10-10)/+0,5°	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7771S	CdS	low res.	(10-10)/+0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	3
ES7602S	CdS	low res.	(10-10)/+0,3° K(0001)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7770S	CdS	low res.	(10-10)/+0,3° K(0001) short edge	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	15
ES7603	CdS	low res.	(10-10)/+0,3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
			(1-100)				
ES7900S	CdS	high.res.	(1-100)/+0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	27
ES7910S	CdS	high.res.	(1-100)/+0,3° K(0001) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7901S	CdS	high.res.	(1-100)/+0,3° K(0001)	10 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	14
ES7911	CdS	high.res.	(1-100)/+0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	16
	CdSe		(0001)				
ES3081S	CdSe	----	(0001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES6036	CdSe	----	(0001)/+0,5° (11-20) long edge	5 mm x 1,2 mm	0,1 mm	2 epi	10
ES5537	CdSe	----	(0001)K(1120)	10 mm x 1,2 mm	1 mm	2 epi	1
ES6671	CdSe	<1 Ohm cm	(0001)/+0,5° K(11-20)	10 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	36

ES6670	CdSe	<1 Ohm cm	(0001) \pm 0,5° K(11-20)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES5456	CdSe	----	(10-10)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES5461	CdSe	----	(10-10)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	2 mm	2 epi	7
ES7400	CdSe	----	(1-110) \pm 2° K(0001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7399	CdSe	----	(1-100) \pm 2° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
CdTe (100)							
ES3897	CdTe	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	1 mm	f.g.	1
ES3896	CdTe	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	1
ES3898S	CdTe	----	(100)K(010)	6 mm x 4 mm	1 mm	f.g.	1
(110)							
ES8180	CdTe	----	(110) \pm 5° K(001)	1 mm x 1 mm	0,9 mm	2 epi	1
CdWO4 (001)							
ES0749	CdWO4	----	(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
(100)							
ES1338S	CdWO4	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	f.g.	2
ES1339	CdWO4	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	4
ES7397	CdWO4	----	(100) \pm 2°	Dia. 2 mm	2 mm	2 epi	2
CeO2 (100)							
ES1246	CeO2	----	(100)	2,5 mm x 2,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6775	CeO2	----	(001) \pm 0,3° K(100)	2,5 mm x 2,5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6893S	CeO2	----	(001) \pm 0,5° K(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4520S	CeO2	----	(100)K	>3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES3816S	CeO2	----	(100)	4 mm x 1 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2727S	CeO2	----	(100)	4 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES6167S	CeO2	----	(001)K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3754S	CeO2	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2726	CeO2	----	(100)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES4521S	CeO2	----	(100)K	>4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES6165	CeO2	----	(001)K(010)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6776	CeO2	----	(001) \pm 0,3° K(100)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3013S	CeO2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES6166S	CeO2	----	(001) \pm 0,3° - 0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6894S	CeO2	----	(001) \pm 0,5° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6895	CeO2	----	(001)K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8122	CeO2	----	(100) \pm 0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7272S	CeO2	----	(100) \pm 0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES4341S	CeO2	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES4342S	CeO2	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES5077S	CeO2	----	(100) \pm 0,3°	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES6425	CeO2	----	(100) \pm 0,5°	Dia. 7 mm	1 mm	2 epi	1
(111)							
ES2045	CeO2	----	(111)	2 mm x 2 mm	0,8 mm	1 epi	1
ES1484	CeO2	----	(111)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1282	CeO2	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES2044	CeO2	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES2334S	CeO2	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES2361S	CeO2	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	4
ES2404	CeO2	----	(111)K(1-10)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES3787	CeO2	----	(111)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8316S	CeO2	----	(111) \pm 0,5° K(1-10) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5966S	CeO2	----	(111) \pm 0,3°	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES5604S	CeO2	----	(111)K(1-10)	>4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES2983S	CeO2	----	(111)	5 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES6146	CeO2	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES6916S	CeO2	----	(111) \pm 0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7518S	CeO2	----	(111) \pm 0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	2
ES2984	CeO2	----	(111)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3009S	CeO2	----	(111)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES5366	CeO2	----	(111)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES5965S	CeO2	----	(111) \pm 0,3°	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES6342	CeO2	----	(111) \pm 0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6826S	CeO2	----	(111) \pm 0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7844S	CeO2	----	(111) \pm 0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3314S	CeO2	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	2
ES2405	CeO2	----	(111)K	6 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES2629	CeO2	----	(111)	6 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	3
ES3257	CeO2	----	(111)K(1-10)	7 mm x 1 mm	0,35 mm	1 epi	2
ES8315	CeO2	----	(111) \pm 0,5° K(1-10) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6840	CeO2	----	(111)K(1-10) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES7517	CeO2	----	(111) \pm 0,3° K(110) short edge	10 mm x 2,5 mm	0,6 mm	1 epi	1
(110)							
ES6921S	CeO2	----	(110) \pm 0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3026S	CeO2	----	(110)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES2381S	CeO2	----	(110)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES2560S	CeO2	----	(110)K(001)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES2630	CeO2	----	(110)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	5
ES5856	CeO2	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 4,9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3043S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3248S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3404S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3722S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3745S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3746S	CeO2	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES6105	CeO2	----	(110) \pm 0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES6345	CeO2	----	(110) \pm 0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6919S	CeO2	----	(110) \pm 0,3° K(001)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6439	CeO2	----	(110) \pm 0,5°	Dia. 7 mm	1 mm	2 epi	2
random							
ES6325	CeO2	----	random	1 mm x 1 mm	1 mm	f.g.	1
CoCO3							
ES5791S	CoCO3	----	(0001)K(11-20)	1,3 mm x 1,3 mm	0,5 mm	1 epi	2
CoO (100)							
ES7204S	CoO	FZ	(001) \pm 0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0,07 mm	2 epi	4
ES4486	CoO	----	(001)K(010)	4 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4484	CoO	----	(001)K(010)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7203	CoO	FZ	(001) \pm 0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,07 mm	2 epi	1
ES5441	CoO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2066	CoO	----	(001) \pm 0,5° K(110)	6,2 mm x 3,2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5446S	CoO	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES6069	CoO	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5589S	CoO	FZ	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0,55 mm	1 epi	5
(111)							
ES6781	CoO	FZ	(111) \pm 0,5° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6176S	CoO	----	(111) \pm 0,3° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6047	CoO	FZ	(111) \pm 0,3° K(1-10)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1588	CoO	----	(111)K(100)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	1 epi	2
ES6782S	CoO	FZ	(111) \pm 0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6783	CoO	FZ	(111) \pm 0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6175S	CoO	----	(111) \pm 0,3° K(1-10)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6027	CoO	FZ	(111) \pm 0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6174S	CoO	----	(111) \pm 0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
(110)							
ES2607S	CoO	----	(110) <0,1°	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2606S	CoO	----	(110) <0,1°	5 mm x 1,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2605S	CoO	----	(110) <0,1°	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1589	CoO	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	1 epi	2

ES1298	CoO	----	(110)K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES1669S	CoO	----	(110)K(001)	9 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	1
Co2TiO4 (100)							
ES5771S	Co2TiO4	----	(100)	4 mm x 3,8 mm	0,9 mm	1 epi	1
ES5772S	Co2TiO4	----	(100)	5 mm x 4,5 mm	0,9 mm	1 epi	1
ES5773S	Co2TiO4	----	(100)	5 mm x 4,6 mm	0,9 mm	1 epi	1
Cr2O3 (11-20)							
ES6910	Cr2O3	LaGB with +/-5°	(11-20)+/-5° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
(0001)							
ES6911	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,2° K(11-20)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES8177S	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6867S	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-3° K(11-20)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES8073	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-2° K(11-20)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6913	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5° K(11-20)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES8293S	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5°	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	3
ES7595	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES8178S	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8179	Cr2O3	PFF SN	(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7093	Cr2O3	----	(0001)+/-0,5° flat(11-20)	Dia. 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
(01-1-1)							
ES4809S	Cr2O3	----	(01-1-1)K(11-20)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4808	Cr2O3	----	(01-1-1)K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4940	Cr2O3	----	(01-1-1)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4941	Cr2O3	----	(01-1-1)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
(11-02)							
ES1517	Cr2O3	----	(1-102)	4 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES1486	Cr2O3	----	(1-102) +/-3°	Dia. 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
(10-10)							
ES8084S	Cr2O3	----	(10-10)+/-5° K(0001)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	3
ES6934	Cr2O3	----	(10-10)+/-2° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES7013	Cr2O3	----	(10-10)+/-2° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES8085	Cr2O3	----	(10-10)+/-5° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
(11-20)							
ES7544S	Cr2O3	----	(11-20)+/-3° notch	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7545S	Cr2O3	----	(11-20)+/-3° notch	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7546	Cr2O3	----	(11-20)+/-3° notch	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7129	Cr2O3	(lagb)	(11-20)+/-1° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
Cu2O (100)							
ES8254	Cu2O	----	(100) +/-0,3° K(010)	2 mm x 2 mm	0,025 mm	1 epi	4
ES8245	Cu2O	----	(100) +/-0,3° K(010)	2 mm x 2 mm	0,03 mm	1 epi	7
ES4287S	Cu2O	----	(100)K(010)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3510	Cu2O	----	(100)K(010)	2 mm x 2 mm	2 mm	1 epi	2
ES3358	Cu2O	----	(100)	2 mm x 2 mm	3 mm	2 epi	1 KB
ES3520	Cu2O	----	(100)	2 mm x 2 mm	3 mm	2 epi	1
ES4288S	Cu2O	----	(100)K(010)	3 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4814S	Cu2O	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES3135	Cu2O	----	(100)K	3 mm x 3 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES4205S	Cu2O	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4289S	Cu2O	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4640	Cu2O	----	(001)+/-1,5°K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4929S	Cu2O	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6111S	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	2
ES7340S	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	2 mm	1 epi	3
ES1357	Cu2O	----	(100)	3 mm x 3 mm	3 mm	2 epi	6
ES3099	Cu2O	----	(100)K	3 mm x 3 mm	3 mm	2 epi	1
ES1881S	Cu2O	----	(100)K(010)	4 mm x 1,5 mm	1 mm	2 epi	3
ES5635	Cu2O	----	(100)	4 mm x 3 mm	0,01 mm	2 epi	1
ES6685	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(010)	4 mm x 4 mm	0,03 mm	2 epi	1
ES6271	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(001)	4 mm x 4 mm	0,06 mm	2 epi	1
ES6044	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(010)	4 mm x 4 mm	0,1 mm	1 epi	1
ES2566	Cu2O	----	(100)K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1 KB
ES6110	Cu2O	----	(100)+/-0,3° K(010)	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	2
ES2082	Cu2O	----	(100)K(010)	4,8 mm x 4,8 mm	1 mm	1 epi	1
ES3383S	Cu2O	----	(100)K(010)	5 mm x 1 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES4204S	Cu2O	----	(100)K(010)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3382S	Cu2O	----	(100)K(010)	5 mm x 3 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES1880S	Cu2O	----	(100)K(010)	5 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	2
ES8253	Cu2O	----	(100) +/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,025 mm	2 epi	2
ES8244	Cu2O	----	(100) +/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,03 mm	2 epi	2
ES3384	Cu2O	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES1297	Cu2O	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES2083	Cu2O	----	(100)K(010)	5,6 mm x 4,2 mm	1 mm	1 epi	1
ES4931S	Cu2O	----	(100)K(010)	8 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2084	Cu2O	----	(100)K(010)	9,2 mm x 3,9 mm	1 mm	1 epi	1
ES1366	Cu2O	----	(100)K(010)	14,4 mm x 3 mm	3 mm	2 epi	5
ES1367	Cu2O	----	(100)K(010)	14,4 mm x 10 mm	1,3 mm	2 epi	1
ES4659S	Cu2O	----	(100)	ca. Dia. 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
(111)							
ES1582	Cu2O	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	4
ES8304S	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	5
ES8302S	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	3 mm x 3 mm	1,2 mm	f.g.	4
ES6824	Cu2O	----	(111)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES3051	Cu2O	----	(111)K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES4447S	Cu2O	----	(111)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES8301S	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	4 mm x 4 mm	1,2 mm	f.g.	40
ES5776	Cu2O	----	(111)K(1-10)	4,4 mm x 4,4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8214	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	2
ES8215	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	2
ES4018S	Cu2O	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5770	Cu2O	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8249S	Cu2O	----	(111) +/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	2
ES8299	Cu2O	----	(111) +/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	15
ES2230	Cu2O	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES2429	Cu2O	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES4276S	Cu2O	----	(111)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2227	Cu2O	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES8305	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	4
ES8203	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2notches	5 mm x 5 mm	3 mm	2 epi	8
ES2231	Cu2O	----	(111)K(1-10)	5,7 mm x 4,9 mm	1 mm	1 epi	1
ES4017	Cu2O	----	(111)K(1-10)	7 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8248S	Cu2O	----	(111) +/-0,3° K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,6 mm	1 epi	1
ES4275S	Cu2O	----	(111)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	3
ES5151S	Cu2O	----	(111)K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	6
ES5243S	Cu2O	----	(111)K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	1
ES4834	Cu2O	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES8247S	Cu2O	----	(111) +/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,6 mm	1 epi	1
ES1239	Cu2O	----	(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES6030	Cu2O	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES4274S	Cu2O	----	(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
(110)							
ES3995	Cu2O	----	(110)K	2 mm x 2 mm	3 mm	2 epi	1
ES5336S	Cu2O	----	(110)K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3990	Cu2O	----	(110)K(001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES3994	Cu2O	----	(110)K	3 mm x 3 mm	3 mm	2 epi	2
ES2565	Cu2O	----	(110)K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3050	Cu2O	----	(110)K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES3337	Cu2O	----	(110)K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES3991	Cu2O	----	(110)K(001)	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	2
ES5335	Cu2O	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7832S	Cu2O	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	28

ES2229	Cu2O	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	5
ES3989	Cu2O	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES8274	Cu2O	----	(110)+/-0,3°K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES7187S	Cu2O	----	(110)+/-0,3° K(1-10) short	7 mm x 2 mm	1,5 mm	f.g.	2
ES7830	Cu2O	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,1mm	2 epi	1
ES7831S	Cu2O	----	(110)+/-0,3° K(011) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES7186	Cu2O	----	(110)+/-0,3° K(1-10) short	9 mm x 2 mm	1,5 mm	f.g.	2
crackles							
ES1038	Cu2O	-----	crackles 99,9%	Dia. 1 mm			7,5 g
blocks							
ES1290	Cu2O	----	(001)K	1,5 mm x 1,5 mm	3 mm	unpol.	20
Cu5FeS4							
ES7719	Cu5FeS4	----	ca. (100)	20 mm x 10 mm	5 mm	1 epi	2
CuS							
ES8233	CuS	natural source	(0001)				
			(0001)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 pol	2
DyScO3							
(001)							
ES7562	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	141
ES2100	DyScO3	----	(001)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5346	DyScO3	----	(001)+/-0,3°K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6294	DyScO3	----	(001)K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6668	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7354	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5347	DyScO3	----	(001)+/-0,3°K(100) long edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7355	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100) long edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5330	DyScO3	----	(001)K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7388	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7356	DyScO3	----	(001)+/-0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
(110)							
ES5089S	DyScO3	----	(110)	1 mm x 1 mm	0,5 mm	1 epi	ca.28
ES5088S	DyScO3	----	(110)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	ca.29
ES3144S	DyScO3	----	(110)	2 mm x 2 mm	0,8 mm	f.g.	24
ES5087S	DyScO3	----	(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	ca.11
ES7430	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	47
ES7608S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES7785S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7756	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,7 mm	1 epi	16
ES7795	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,7 mm	1 epi	27
ES5086S	DyScO3	----	(110)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	ca.4
ES5840	DyScO3	----	(110)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7431	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	26
ES2379	DyScO3	----	(110)	4,8 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4841	DyScO3	----	(110)K(001) 2 notches	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES6155S	DyScO3	----	(110)+/-0,2° K(001)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES5085S	DyScO3	----	(110)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	ca.5
ES7508	DyScO3	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,15 mm	1 epi	1
ES4310	DyScO3	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,42 mm	1 epi	1
ES4309	DyScO3	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,45 mm	2 epi	4
ES5084S	DyScO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	ca.7
ES5664S	DyScO3	----	(110) 0,1° to (1-10) +/-0,05°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6156S	DyScO3	----	(110)+/-0,2° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6384	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6510	DyScO3	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES6676	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7614	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7615	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7731	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K 45° cw from (001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES7786S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7787	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES8210	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	56
ES7616	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES7753	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	21
ES7796	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,7 mm	1 epi	15
ES7609S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,9 mm	f.g.	3
ES5083S	DyScO3	----	(110)	6 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	ca.6
ES5082S	DyScO3	----	(110)	9 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	ca.2
ES5081S	DyScO3	----	(110)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	ca.15
ES5080S	DyScO3	----	(110)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	ca.12
ES5057	DyScO3	----	(110)+/-0,2° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES5079S	DyScO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6664S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7964S	DyScO3	----	(1-10)+/-0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5929S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7610S	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) short edge	10 mm x 5 mm	0,9 mm	f.g.	3
ES7596	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) short edge	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7965S	DyScO3	----	(1-10)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES2665	DyScO3	terminated	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6357	DyScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6160	DyScO3	----	(110)+/-0,2° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
(101)							
ES5960	DyScO3	----	(101)+/-0,1° tow. (010) K(010) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5341	DyScO3	Pbmm	(101)K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5955	DyScO3	----	(101)+/-0,1° tow. (010) K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
(011)							
ES7655S	DyScO3	----	(011)+/-0,3° K(100)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	11
ES7656S	DyScO3	----	(011)+/-0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES7657	DyScO3	----	(011)+/-0,3° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES5367	DyScO3	Pbmm	(011)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
(100)							
ES7538	DyScO3	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES5834	DyScO3	----	(100)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES8191	DyScO3	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5956	DyScO3	----	(100)+/-0,5° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
FeCO3							
(0001)							
ES7758S	FeCO3	natural source	(0001)K(11-20)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES7799	FeCO3	natural source	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7759S	FeCO3	natural source	(0001)K(11-20)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7760S	FeCO3	natural source	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
Alpha-FeOOH							
(010)							
ES2057	Alpha-FeOOH	----	(010)	3 mm x 3 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES7752	Alpha-FeOOH Goethite	----	(010)+/1°	3 mm x 3 mm	0,3 mm	1 pol	3
FeS2							
(100)							
ES1090	FeS2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	4
ES1179	FeS2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	1 epi	3
ES2700S	FeS2	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2701	FeS2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3279	FeS2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3281S	FeS2	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3875	FeS2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6356	FeS2	----	(100)+/-0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES1089	FeS2	----	(100)	Dia. 7,5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2879	FeS2	----	(100)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	2
(110)							
ES1663	FeS2	----	(110)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES3883	FeS2	----	(110)K(001) +/- 1°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4580	FeS2	----	(110) <0,3°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1662	FeS2	----	(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2

							(111)			
ES5610	FeS2	----		(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES3882	FeS2	----		(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3		
ES1664	FeS2	----		(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3		
							(0001)			
ES3945	FeTiO3	----		(0001)K	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
ES5650	FeTiO3	----		(0001)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2		
ES7679	FeTiO3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2		
							(1120)			
ES3936	FeTiO3	----		(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
							(100)			
							(100)			
ES4899S	FeWO4	----		(100)	10 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES4898	FeWO4	----		(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5		
							(0001)			
ES4862	Fe2O3	----		(0001)K	1 mm x 1 mm	0.2 mm	1 epi	36		
ES6413	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20)	1 mm x 1 mm	0.5 mm	1 epi	20		
ES2162	Fe2O3	----		(0001)	2 mm x 2 mm	1 mm	1 epi	6		
ES6961	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	2,4 mm x 1 mm	0.5 mm	2 epi	7		
ES6064S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.1 mm	2 epi	1		
ES0853	Fe2O3	----		(0001)	3 mm x 3 mm	0.2 mm	2 epi	1		
ES7226S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	3		
ES8206S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES8169S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	4		
ES1148	Fe2O3	----		(0001)	3 mm x 3 mm	1 mm	f.g.	2		
ES1553	Fe2O3	----		(0001)	3,5 mm x 3,5 mm	1 mm	f.g.	3		
ES2632S	Fe2O3	----		(0001)K	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES1833S	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	5 mm x 2 mm	5 mm	1 epi	4		
ES1711S	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 2,5 mm	0,15 mm	1 epi	4		
ES2674	Fe2O3	----		(0001)K	5 mm x 2,8 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES0854S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	5 mm x 3,5 mm	0.2 mm	2 epi	1		
ES0855S	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 4 mm	0.2 mm	2 epi	1		
ES7485	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES0856	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20)	5 mm x 4,75 mm	0.2 mm	2 epi	2		
ES6942	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	2 epi	1		
ES4942S	Fe2O3	----		(0001)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	f.g.	2		
ES1555	Fe2O3	----		(0001)+/-2°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3		
ES5270	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES5619	Fe2O3	----		(0001)K(11-20)+/-0,5° 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	13		
ES6449	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	9		
ES6792	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES7741	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES7227	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3		
ES7865	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5		
ES8205	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10		
ES5781	Fe2O3	----		(0001) 45° off tow. (11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	5		
ES6412	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3		
ES7041	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	4		
ES7484	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES4215	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3		
ES5022	Fe2O3	----		(0001)K(1120) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
ES5923	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5		
ES6719	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1° K(11-20)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
ES8168	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5		
ES3613	Fe2O3	----		(0001)K	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2		
ES1519	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1		
ES3325	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2+2KB		
ES3839	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2		
ES1520	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	3		
ES1518	Fe2O3	----		(0001)	5 mm x 5 mm	5 mm	1 epi	2		
ES6644	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	6 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1		
ES3084	Fe2O3	----		(0001)K	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1		
ES3953S	Fe2O3	----		(0001)	6 mm x 6 mm	2 mm	1 epi	1		
ES7483	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	7 mm x 6,75 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES7482	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	7 mm x 6,85 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES4415	Fe2O3	----		(0001)K(11-20)	7 mm x 7 mm	1,5 mm	1 epi	1		
ES3757	Fe2O3	----		(0001)K(11-20)	9 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	2		
ES3035S	Fe2O3	----		(0001)K	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES1400	Fe2O3	----		(0001)	10 mm x 4,75 mm	1 mm	1 epi	1		
ES7305S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) long edge	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES1696S	Fe2O3	----		(0001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES2004	Fe2O3	----		(0001)+/-0,4° K(11-20) long edge	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3		
ES2005	Fe2O3	----		(0001)K(1120) short page	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES7653S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(1120)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	4		
ES3324S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(1120)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2		
ES5961	Fe2O3	----		(0001)+/-2° K(11-20)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1		
ES4177S	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1		
ES3329S	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	1		
ES1658S	Fe2O3	----		(0001)	10 mm x 9 mm	0.2 mm	1 epi	2		
ES2000S	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 9 mm	0.8 mm	f.g.	1		
ES1358S	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0.4 mm	1 epi	1		
ES2626	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES1997	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2		
ES1697	Fe2O3	----		(0001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES7654S	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2		
ES8026	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2		
ES1379	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1		
ES7651	Fe2O3	----		(0001)+/-0,5° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1		
ES0788	Fe2O3	----		(0001) 4° off	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1		
ES7207	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1		
ES7208	Fe2O3	----		(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1		1KB
ES3323	Fe2O3	----		(0001)K(1120)	10,4 mm x 3,4 mm	1 mm	1 epi	1		
ES1698S	Fe2O3	----		(0001)	18 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES1699	Fe2O3	----		(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1		
ES1240	Fe2O3	----		(0001)	20 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5		
ES1174	Fe2O3	----		(0001) 4° off to (1010)	20 mm x 10 mm	1,11 mm	1 epi	1		
ES5882	Fe2O3	----		(0001)K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0.5 mm	1 epi	6		
ES2039	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 4,8 mm	0,9 mm	1 epi	2		
ES7523	Fe2O3	----		(0001)+/-0,1°	Dia. 5 mm	2 mm	1 epi	3		
ES4396	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 6 mm	1 mm	1 epi	1		
ES4590	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 6 mm	1 mm	1 epi	1		
ES4219	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 10 mm / Dia. 7,7 mm	2 mm / 1 mm	1 epi	1		
ES5415	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 10 mm / Dia. 8 mm	1 mm / 2 mm	1 epi	1		
ES4591	Fe2O3	----		(0001)	Dia. 15 mm	1 mm	1 epi	1		
							(1010)			
ES1580	Fe2O3	----		(1010)K(0001)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	5		
ES6808	Fe2O3	----		(10-10)+/-0,3° K(0001)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	6		
ES5826S	Fe2O3	----		(10-10)K(0001)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1		
ES5702	Fe2O3	----		(10-10)K(0001)	4,8 mm x 4,8 mm	1 mm	1 epi	2		
ES2712	Fe2O3	----		(1010)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	8		
ES8323	Fe2O3	----		(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 4,8 mm	0.5 mm	2 epi	1		
ES8322	Fe2O3	----		(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2		
ES6046	Fe2O3	----		(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2		
							(1102)			
ES7024S	Fe2O3	----		(1-102)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	6		
ES6065	Fe2O3	----		(1-102)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	2 epi	4		
ES6060	Fe2O3	----		(1-102)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3		
ES7025	Fe2O3	----		(1-102)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6		
ES3348	Fe2O3	----		(1102)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
ES3907	Fe2O3	----		(1102)+/-0,1° K(1120)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1		
ES8211	Fe2O3	----		(1-102)+/-0,1° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3		

ES4265S	Fe203	----	(1-102)	5 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES1521	Fe203	----	(1102)	5 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	2
ES3565	Fe203	----	(1102)+/-0,1°	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES4119	Fe203	----	(1102)+/-0,1° K	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
ES3843	Fe203	----	(1102)K(11-20)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES4264S	Fe203	----	(1-102)	8 mm x 8 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES7492	Fe203	----	(1-102)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES4875	Fe203	----	(1-102)	Dia. 6 mm	2,5 mm	1 epi	1
ES4812	Fe203	----	(1102)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	1
(1120)							
ES4863	Fe203	----	(1120)K	1 mm x 1 mm	0,2 mm	1 epi	20
ES1838S	Fe203	----	(1120)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8044S	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	1 epi	6
ES1551	Fe203	----	(1120)	3,5 mm x 3,5 mm	1 mm	f.g.	3
ES3844	Fe203	----	(1120)K(0001)	5 mm x 4,5 mm	2 mm	1 epi	1
ES8064	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 4,9 mm	0,33 mm	2 epi	1
ES5021	Fe203	----	(1120)K(0001) 2 notches	5 mm x 4,9 mm	1 mm	1 epi	4
ES7683S	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,33 mm	2 epi	5
ES8063	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,33 mm	2 epi	1
ES1837S	Fe203	----	(1120)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7282	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7316	Fe203	----	(11-20)K(10-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6793	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES7500S	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES8043S	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	1 epi	14
ES2132	Fe203	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	0,9 mm	1 epi	1
ES8182S	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	8
ES3328	Fe203	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES3842	Fe203	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES7498	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7499	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4697	Fe203	----	(1120)K(0001)	10 mm x 9,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6695	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,04 mm	2 epi	2
ES7684	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,33 mm	2 epi	2
ES1834	Fe203	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1996	Fe203	----	(11-20)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7289	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8052	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES8080	Fe203	----	(11-20)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	21
ES8024	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES8181	Fe203	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	6
ES4168	Fe203	----	(1120)K(0001)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	1 KB
(1014)							
ES1606	Fe203	----	(1014)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES3828	Fe203	----	(1014)K(1120)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1 KB
ES3829	Fe203	----	(1014)K(1120)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
(0112)							
ES4864	Fe203	----	(0112)K	1 mm x 1 mm	0,2 mm	1 epi	46
ES5200	Fe203	----	(0112)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5878S	Fe203	----	(01-12)K(0001) 2 notches	6 mm x 5,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6660	Fe203	Mn	(01-12)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5500	Fe203	----	(01-12)+/-0,3° K	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES7258	Fe203	----	(01-12)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES5271	Fe203	----	(01-12)K(11-20) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	2
ES1695S	Fe203	----	(0112)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1692	Fe203	----	(0112)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
(11-21)							
ES4655	Fe203	----	(11-21)K(10-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4767	Fe203	----	(11-21)K(10-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
(1-100)							
ES5027	Fe203	----	(1-100)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
(10-11)							
ES5279S	Fe203	----	(10-11)K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
(11-23)							
ES5300	Fe203	----	(11-23)K(10-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	2
(10-12)							
ES7990S	Fe203	----	(10-12)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7989	Fe203	----	(10-12)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6741	Fe203	----	(10-12)+/-0,3° K(11-20)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6742	Fe203	----	(10-12)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
(2-110)							
ES7988S	Fe203	----	(2-110) +/-0,3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	27
polyery.							
ES5108S	Fe203	----	polyery.	9 mm x 9 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES4519S	Fe203	----	polyery.	10 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	12
ES5107	Fe203	----	polyery.	10 mm x 10 mm	0,5 mm	f.g.	3
ES5551	Fe203	----	polyery.	10 mm x 10 mm	0,5 mm	f.g.	14
Fe304							
(100) / (001)							
ES1578	Fe304	----	(100)	2,5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES6972S	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6185S	Fe304	FZ	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	14
ES1550	Fe304	----	(100)K(110)	3,5 mm x 3,5 mm	1 mm	f.g.	3
ES4299S	Fe304	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	f.g.	4
ES6184S	Fe304	FZ	(001)+/-0,3° K(010)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	7
ES1548	Fe304	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES1985	Fe304	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4298S	Fe304	----	(100)K(011)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5700	Fe304	----	(001)K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6696	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6712S	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6971	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2060S	Fe304	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4868	Fe304	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7184	Fe304	FZ	(100)+/-0,5°K(010)(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1583	Fe304	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES1154S	Fe304	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES4623S	Fe304	----	(100)<0,5°	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6183	Fe304	FZ	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	15
ES6326S	Fe304	----	(001)+/-0,1° K(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	20
ES7176	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7617	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES1433S	Fe304	----	(100)	5 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	2
ES2631S	Fe304	----	(100)	5 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	3
ES5112S	Fe304	----	(100)+/-0,3° K(001)	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3566	Fe304	with steps 0,5 mm x 0,5 mm	(001)+/-0,1°	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES3887	Fe304	----	(100)+/-0,1° K(001)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES4123	Fe304	----	(100)+/-0,1° K(011)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
ES7618	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	3
ES2038S	Fe304	----	(100)	6 mm x 6 mm	1,4 mm	1 epi	1
ES6421	Fe304	FZ, with 2 slots 0,5 mm x 0,5 mm	(001)+/-0,3° K(110)	6 mm x 6 mm	2,5 mm	1 epi	1
ES1962	Fe304	----	(100)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	1 KB
ES4295	Fe304	----	(100)+/-0,1°	8 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3449S	Fe304	----	(100)	8 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES5030	Fe304	----	(001)+/-0,1° K	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6713S	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3450	Fe304	----	(100)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES3444	Fe304	around notches 0,5x0,5 deep	(100)+/-0,1°	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES7143	Fe304	FZ, mit Stufen 8x8 & 6 mm²	(001)+/-0,1° K(110)	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES3476S	Fe304	----	(100)K	9 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES1963S	Fe304	----	(100)	9 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7641S	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES2064S	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1

ES3885	Fe304	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4790S	Fe304	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1994S	Fe304	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3888S	Fe304	----	(100)+/-0,1° K(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES4084	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6405S	Fe304	----	(001)+/-0,2° K(110)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES2037S	Fe304	----	(100)	10 mm x 5 mm	1,4 mm	1 epi	3
ES1432	Fe304	----	(100)	10 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES4536	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES2480	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES2072	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	f.g.	2
ES2063	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2731	Fe304	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4732	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4789	Fe304	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5111S	Fe304	----	(100)+/-0,7° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6714	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4449	Fe304	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5149	Fe304	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES5428	Fe304	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES5676	Fe304	----	(100)K(011)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES5689	Fe304	----	(100)K(011)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
ES6083	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES6327S	Fe304	----	(001)+/-0,1° K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES5399	Fe304	----	(100)K(011)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	3
ES5161	Fe304	2 slots	(001)+/-0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES7755	Fe304	----	(001)+/-0,3° K(110)	12 mm x 12 mm	1 mm	1 epi	1
ES4582S	Fe304	----	(001)K(110)	19 mm x 19 mm	1 mm	1 epi	1
ES4581	Fe304	----	(001)K(110)	20 mm x 20 mm	1 mm	1 epi	1
ES7613	Fe304	FZ	(001)+/-0,1°	Dia. 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES3214	Fe304	----	(100)	Dia. 5 mm	4 mm	1 epi	1
ES3212	Fe304	----	(100)	Dia. 6 mm	12 mm	f.g.	3
ES4800	Fe304	----	(001)	Dia. 7 mm / Dia. 4 mm	1,5 / 3,5 mm	1 epi	1
ES3289	Fe304	----	(100)	Dia. 9 mm	2 mm	1 epi	1
ES3952	Fe304	----	(100)	Dia. 10 mm / Dia. 8 mm	1,9 mm	1 epi	1
(111)							
ES6653S	Fe304	FZ	(111)+/-0,3°	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	18
ES5480S	Fe304	FZ	(111)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6654S	Fe304	FZ	(111)+/-0,3°	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7818	Fe304	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10)	4 mm x 4 mm	0,8 mm	1 epi	1
ES4995S	Fe304	----	(111)K(1-10)	5 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES3045	Fe304	----	(111)K	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES5479S	Fe304	FZ	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6655S	Fe304	FZ	(111)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5780	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES6761	Fe304	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 3 notches!	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4507	Fe304	2 slots	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES7465	Fe304	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	3
ES3134	Fe304	----	(111)K	6,9 mm x 6,6 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2223	Fe304	----	(111)K(1-10)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4918S	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	7 mm x 7 mm	2 mm	1 epi	1
ES3133	Fe304	----	(111)K	7,6 mm x 6,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3132	Fe304	----	(111)K	7,6 mm x 7,6 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4079	Fe304	----	(111)K(1-10)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES4919	Fe304	2 slots 0,3 x 0,3 mm²	(111)K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES3131	Fe304	----	(111)K	8,3 mm x 8,2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1809	Fe304	----	(111)	9 mm x 5 mm	1,5 mm	1 epi	4
ES4080	Fe304	----	(111)K(1-10)	9 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES4400	Fe304	2 Nuten 0,3 x 0,5 mm²	(111)+/-0,1° K(1-10)	9 mm x 9 mm	2 mm	1 epi	1
ES3130	Fe304	----	(111)K	9,4 mm x 9,2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3129	Fe304	----	(111)K	9,5 mm x 9,2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4994	Fe304	----	(111)K(1-10)	10 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES2545S	Fe304	----	(111)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2546S	Fe304	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2003S	Fe304	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3202S	Fe304	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5692S	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6759	Fe304	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1244	Fe304	----	(111)K(001)	10 mm x 5 mm	0,8 mm	1 epi	1
ES2002S	Fe304	----	(111)K	10 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES3128	Fe304	----	(111)K	10 mm x 9,3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2224	Fe304	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3127	Fe304	----	(111)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3339	Fe304	----	(111)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3+1
ES4482	Fe304	----	(111)K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4718	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5691	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES2075	Fe304	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES4081	Fe304	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES1811	Fe304	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES3469	Fe304	2 slots 0,5 x 0,3 mm²	(111)+/-0,2°	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	3
ES4585S	Fe304	----	(111)K(1-10) 2 notches	15 mm x 15 mm	1 mm	1 epi	2
ES8079	Fe304	----	(111)+/-0,3°	Dia. 6,5 mm	3 mm	1 epi	1
ES8078	Fe304	----	(111)+/-0,3°	Dia. 9 mm / Dia. 6,5 mm	2 mm	1 epi	1
ES5418	Fe304	----	(111)+/-0,3°	Dia. 10 mm / Dia. 8 mm	1 mm / 1,5 mm	1 epi	1
(110)							
ES7687S	Fe304	FZ	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7501S	Fe304	FZ	(110)+/-0,5°	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7474	Fe304	FZ	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES5611	Fe304	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,3 mm	f.g.	1
ES5658	Fe304	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7502S	Fe304	FZ	(110)+/-0,5°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7688	Fe304	FZ	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES2136	Fe304	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES4535	Fe304	----	(110)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7473	Fe304	FZ	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7472	Fe304	FZ	(110)+/-0,3° K(001)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	3
ES3390S	Fe304	----	(110)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3389S	Fe304	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3668S	Fe304	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6595S	Fe304	FZ	(110)+/-0,1° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6614	Fe304	FZ	(110)+/-0,1° K(111) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2431	Fe304	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3388	Fe304	----	(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3669	Fe304	----	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3670	Fe304	----	(110)K(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6596	Fe304	FZ	(110)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6615	Fe304	FZ	(110)+/-0,1° K(111) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4551S	Fe304	----	(110)K(1-10) 2 notches	18 mm x 18 mm	1 mm	1 epi	1
ES4550	Fe304	----	(110)K(1-10) 2 notches	20 mm x 20 mm	1 mm	1 epi	1
ES4894	Fe304	----	(110)K(001)	Dia. 9 mm / Dia. 6 mm	0,5 mm / 1,5 mm	1 epi	1
(121)							
ES1552	Fe304	----	(121)K(111)K(101)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
(112)							
ES3463	Fe304	2 slots 0,5 x 0,3 mm²	(112)+/-0,2° K	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	2
(115)							
ES7246S	Fe304	----	(115)K(1-10)	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES7245S	Fe304	----	(115)K(1-10)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	2
ES7244	Fe304	----	(115)K(1-10)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	4
Fe788							
(0001)							
ES6355	Fe788	----	(0001)+/-0,5°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1

Fused silica		random					
ES5705	Fused silica	amorph	random	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	23
ES3541S	Fused silica	----	random	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 pol	4
ES3611S	Fused silica	amorph	random	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	39
ES5694	Fused silica	random	random	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	23
ES5818	Fused silica	----	random	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES5134	Fused silica	UHP	random	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	53
ES5687	Fused silica	amorph	random	10.6 mm x 5.6 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2249S	Fused silica	----	random	15 mm x 9.9 mm	1.5 mm	2 pol	1
ES2758	Fused silica	----	random	15 mm x 15 mm	0.5 mm	2 pol	5
ES2248S	Fused silica	----	random	17 mm x 9.9 mm	1.5 mm	2 pol	2
ES5690	Fused silica	amorph	random	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5774	Fused silica	----	random	40 mm x 40 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0449	Fused silica	----	random	Dia. 19 mm	0.27 mm	2 pol	6
ES5498	Fused silica	UHP	random	Dia. 20 mm	1 mm	2 epi	1
ES4636L	Fused silica	----	random	Dia. 100 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES4843L	Fused silica	UHP	random	Dia. 200 mm	1 mm	2 epi	2+1
GaAs		(100)					
ES2321	GaAs:Zn	p-doped	(100)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	1 epi	27
ES2322S	GaAs:Zn	p-doped	(100)	5 mm x 5 mm	0.25 - 0.3 mm	1 epi	27
ES3801S	GaAs	p-doped	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6287	GaAs	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES5106S	GaAs:Zn	p-doped	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES8066S	GaAs	semi-ins., undoped, n-type	(001)+/-0.1° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES8057	GaAs	semi-ins., undoped, n-type	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	1.5 mm	f.g.	33
ES3800S	GaAs	p-doped	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5105S	GaAs:Zn	p-doped	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES8065	GaAs	semi-ins., undoped, n-type	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	10
ES3986S	GaAs:Zn	p-doped	(100)K(010)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES8015	GaAs	semi-cond., undoped, n-type	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	2 epi	2
ES3799	GaAs	p-doped	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	31
ES3985S	GaAs:Zn	p-doped	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5104	GaAs:Zn	p-doped	(100)+/-2° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7863	GaAs	semi. ins., undoped, n-type	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES8053	GaAs	semi. ins., undoped, n-type	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES7871	GaAs	semi. ins., undoped, n-type	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	8
ES5890	GaAs	n-type SI	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	9
ES3984	GaAs:Zn	p-doped	(100)K(010)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5959	GaAs	----	(100)+/-3° K	65 mm x 28 mm	1.25 mm	1 epi	1
ES2323	GaAs:Zn	p-doped	(100)	Dia. 2 inch	0.25 mm	1 epi	2
ES1320	GaAs	SI	(100)	Dia. 3 inch	2 mm	1 epi	1
		(110)					
ES5924S	GaAs	semi conductive doped	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	16
ES5925	GaAs	semi conductive	(110)+/-0.5° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES4110S	GaAs	----	(110)K(1-10)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2963S	GaAs	----	(110)K	10 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	5
ES2962	GaAs	----	(110)+/-0.3° K(001) 2notches	10 mm x 10 mm	0.4 mm	1 epi	4
ES5941	GaAs	semi conductive doped	(110)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4115	GaAs	----	(110) K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	15
ES5893	GaAs	undoped/ n-type	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES5926	GaAs	semi conductive	(110)+/-0.5° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	17
ES6158	GaAs	n-type, Ro>1E8 Ohm cm	(110)+/-0.3° K(1-10)	30 mm x 30 mm	4 mm	2 epi	1
ES6164	GaAs	n-type, Ro>1E8 Ohm cm	(110)+/-0.3° K(1-10)	30 mm x 30 mm	6 mm	2 epi	2
		(111)					
ES3792S	GaAs	undoped	(111)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	7
ES4130S	GaAs	----	(111)K(1-10)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3791S	GaAs	undoped	(111)	10 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	7
ES3790	GaAs	undoped	(111)	10 mm x 10 mm	0.4 mm	1 epi	10
ES4114	GaAs	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 opt	10
ES1480	GaAs	SI	(111) flat (1-10)	Dia. 2 inch	0.5 mm	1 epi	1
		(311)					
ES5798	GaAs	undoped	(311)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.3 mm	2 epi	11
GaN		(0001)					
ES7826S	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) asym. Notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6908	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.48 mm	1 epi	6
ES7827S	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) asym. Notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7828S	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) asym. Notches	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6897	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.48 mm	1 epi	4
ES7829	GaN	----	(0001)+/-0.5° K(11-20) asym. Notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES6889	GaN	----	(0001) big Flat (10-10)K small Flat(11-20)	Dia. 50,8 mm	0.5 mm	1 epi	1
GaN on Sapphire undoped							
ES6821	GaN 5 µm on Sapphire		(0001)+1° to(11-20)	5 mm x 5 mm	0.43 mm	1 side coated	1
ES6820	GaN 5 µm on Sapphire		(0001)+1° to(11-20)	10 mm x 10 mm	0.43 mm	1 side coated	1
ES5654	GaN 200 nm on Sapphire		(0001)K(11-20)	Dia. 2 inch	0.5 mm	1 epi film as grown	1
GaN on Silicon undoped		(111)					
ES6062S	GaN (Si-doped) on n-type, Ph-doped Silicon	Si doped	(111)+/-3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.44 mm	1 epi film as grown	2
ES4024S	GaN (Si-doped) on n-type, Ph-doped Silicon	undoped	(111)	10 mm x 10 mm	0.44 mm	1 epi film as grown	10
ES6061	GaN (Si-doped) on n-type, Ph-doped Silicon	Si doped	(111)+/-3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.44 mm	1 epi film as grown	4
ES4025S	GaN (Si-doped) on n-type, Ph-doped Silicon	Si doped	(111)+/-3° K(1-10) flat	10 mm x 10 mm	0.44 mm	1 epi film as grown	6
GaP		(100)/(001)					
ES7821	GaP	----	(001)+/-0.3° K(010)	3 mm x 2 mm	0.6 mm	1 epi	62
ES8092	GaP	----	(100) wedge 1,5° to (011)	3 mm x 3 mm	0.14 mm	2 epi	15
ES6406S	GaP THz	----	(001)+/-0.3° K(010)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES8162S	GaP:S	cc 8 * 10 ¹⁷	(100)+/-0.5° K(010)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES8201S	GaP Zn doped	cc 5,5 * 10 ¹⁷	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES8068S	GaP	----	(001)+/-0.3° K(110)	3 mm x 3 mm	0.9 mm	f.g.	100
ES4282S	GaP	----	(100)K(001)	3 mm x 3 mm	3.4 mm	2 epi	18
ES8004S	GaP undoped	----	(110)+/-0.3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.3 mm	2 epi	2
ES6319	GaP THz	----	(100)+/-0.3° K(001)	4,8 mm x 4,8 mm	0.1 mm	2 epi	5
ES2915S	GaP THz	cc 3,3 x 10 ¹⁵	(100)	5 mm x 3 mm	0.3 mm	2 epi	3
ES2910S	GaP THz	cc 5 x 10 ⁻⁸	(100)	5 mm x 3 mm	0.45 mm	2 epi	3
ES3529S	GaP	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	3
ES8130S	GaP	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	8
ES8161	GaP:S	cc 8 * 10 ¹⁷	(100)+/-0.5° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES8200	GaP Zn doped	cc 5,5 * 10 ¹⁷	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	15
ES3867S	GaP THz	cc 1,6 10 ⁻¹⁰	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0.6 mm	2 epi	4
ES2908S	GaP THz	cc 5 x 10 ⁻⁸	(100)	7 mm x 7 mm	0.45 mm	2 epi	4
ES4612	GaP undoped	cc 10 ⁻¹² Ohmcm	(100)K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	7
ES7851	GaP undoped	----	(100)+/-0,5°K(001)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	2
ES2909S	GaP THz	cc 5 x 10 ⁻⁸	(100)	10 mm x 3 mm	0.45 mm	2 epi	3
ES3528S	GaP	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	5
ES2827S	GaP:S	cc 8 x 10 ¹⁷	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES3868S	GaP THz	----	(100)K(001)	10 mm x 6 mm	0.6 mm	2 epi	1
ES2787S	GaP	----	(100)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES3869S	GaP THz	cc 1,6 10 ⁻¹⁰	(100)K(001)	10 mm x 9,5 mm	0.6 mm	2 epi	2
ES1136	GaP Zn dotiert	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	2 epi	2
ES8003	GaP undoped	----	(110)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.3 mm	2 epi	1
ES4246	GaP undoped	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.33 mm	1 epi	3
ES7726S	GaP undoped	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.4 mm	1 epi	12
ES2904S	GaP THz	cc 8,8 x 10 ⁻⁸	(100)	10 mm x 10 mm	0.45 mm	1 epi	10
ES2907	GaP THz	cc 5 x 10 ⁻⁸	(100)	10 mm x 10 mm	0.45 mm	2 epi	5
ES2786	GaP	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2905	GaP low doped S	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1

ES2906	GaP	ce 8 x 10 ⁻¹⁷	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES2784	GaP low doped S	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES7848S	GaP n-type nominal undoped	----	(100)±/0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	12
ES8131S	GaP	----	(001)±/0,3° K(10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	32
ES2903	GaP THz	ce 1,6 10 ⁻¹⁰	(100)	10 mm x 10 mm	0.6 mm	2 epi	2
ES3870S	GaP THz	ce 1,6 10 ⁻¹⁰	(100)	10 mm x 10 mm	0.6 mm	2 epi	1
ES6968	GaP	----	(100)±/0,3° K(011)	10 mm x 10 mm	1,95 mm	1 epi	1
ES6766	GaP	----	(100)±/0,3° K(011)	10 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	1
ES2596	GaP	----	(100K(010))	15 mm x 15 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES5868	GaP	----	(100K(010))	15 mm x 15 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES4188	GaP optical grade	----	(001)	Dia. 4,9 mm	3,9 mm	1 insp	IKB
ES4970	GaP undoped	----	(100)	Dia. 8,5 mm	5 mm	2 epi	6
ES0920	GaP semi insulating	Cr doped	(001)	Dia. 20 mm	3 mm	as cut	1
ES3451	GaP Zn dotiert, P-type	ce 5,5x10 ⁻¹⁷	(100)±/0,1°	Dia. 50,5 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES7739	GaP n-type nominal undoped	----	(100)±/0,3° K(010) 2 flats	Dia. 50,8 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES7740	GaP n-type nominal undoped	----	(100)±/0,3° K(010) 2 flats	Dia. 50,8 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES7772	GaP n-type nominal undoped	----	(001)±/0,3° K(100) 2 flats	Dia. 50,8 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES7773	GaP n-type nominal undoped	----	(001)±/0,3° K(100) 2 flats	Dia. 50,8 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES8083	GaP, n-type nominal undoped	----	(100) ±/0,3°	Dia. 50,8 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES7849	GaP n-type nominal undoped	----	(100)±/0,1° K(001) 2 flats	Dia. 50,8 mm	0,5 mm	2 epi	4
(110)							
ES7697S	GaP	undoped	(110)±/0,3° K(1-11)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES2923	GaP	----	(110)±/0,3° K(001)	5 mm x 4,8 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6593	GaP	ce 1x10 ⁻¹⁷	(110)±/0,3° K(1-11)	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	13
ES5165	GaP	undoped	(110K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	1
ES2102S	GaP	----	(110)±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES7413	GaP THz	undoped	(110)±/0,3° K(1-11) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES5162	GaP	----	(110)±/0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,9 mm	1 epi	4
ES2925	GaP	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES7401	GaP	undoped, n-type	(110)±/0,5° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	4
ES7696	GaP	undoped	(110)±/0,3° K(1-11) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	16
ES7727S	GaP THz Quality	----	(110K(1-10))	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g.	8
ES2922	GaP	----	(110)	5 mm x 5 mm	2 mm	2 epi	IKB
ES7402	GaP	undoped, n-type	(110)±/0,5° K(1-10)	5 mm x 5 mm	2 mm	2 epi	2
ES6592	GaP	ce 1x10 ⁻¹⁷	(110)±/0,3° K(1-11)	6 mm x 6 mm	0,05 mm	2 epi	7
ES6607	GaP	----	(110)±/0,3° K(111)	6 mm x 6 mm	0,07 mm	2 epi	1
ES3636	GaP	ce 1,1x10 ⁻⁹ cm3	(110K(111)±/0,3°	8 mm x 8 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES2101S	GaP	----	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,4 mm	2 epi	2
ES3312	GaP THz	ce 10 ⁻¹²	(110K)	10 mm x 6 mm	1 mm	2 epi	3
ES1119	GaP	----	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,22 mm	2 epi	2
ES2902S	GaP THz	ce 4,2 x 10 ⁻¹⁶	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	5
ES2901	GaP THz	ce 4,2*0 ⁻¹⁶	(1-10)±/0,3° K(111) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES2900S	GaP THz	ce 10 ⁻¹⁵	(110)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 epi	12
ES7300	GaP	----	(110K(111) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES3644	GaP	ce 1,1x10 ⁻⁹ cm3	(110)±/0,3° K(111) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES7749	GaP high res.	undoped	(110)±/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES3638	GaP	ce 1,1x10 ⁻⁹ cm3	(110K(111)±/0,1°	10 mm x 10 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES6397	GaP	----	(110)±/0,3° K(1-11)	10 mm x 10 mm	2,1 mm	1 epi	2
ES6407	GaP THz	----	(110K(1-11) 2 notches	10 mm x 10 mm	3 mm	2 epi	1
ES6401	GaP	----	(110)±/0,3° K(1-11)	10 mm x 10 mm	4 mm	2 epi	1
ES5238S	GaP	----	(110K(111))	20 mm x 10 mm	4 mm	2 epi	2
ES3642	GaP	ce 1,1x10 ⁻⁹ cm3	(110K(111) 2 notches	20 mm x 20 mm	1 mm	1 epi	1
ES5239S	GaP	----	(110K(111))	30 mm x 17,2 mm	4 mm	2 epi	1
ES8118	GaP	----	(110)±/0,3°	Dia. 4,9 mm	0,03 mm	2 epi	2
ES7386	GaP high res.	----	(110)±/0,3°	Dia. 4,95 mm	0,25 mm	2 fg	5
ES7268	GaP THz	----	(110)±/0,3°	Dia. 5 mm	0,03 mm	2 epi	2
ES7619	GaP THz	undoped	(110)	Dia. 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES7607	GaP THz	undoped	(110)±/0,3°	Dia. 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
(111)							
ES1316	GaP	2 M Ohm cm	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1315	GaP	2 M Ohm cm	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4014S	GaP: Zn	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,33 mm	1 epi	20
ES1314S	GaP	2 M Ohm cm	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1313	GaP	2 M Ohm cm	(111)	20 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1312	GaP	2 M Ohm cm	(111)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES1311	GaP	2 M Ohm cm	(111)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3614	GaP	----	(111)	Dia. 46 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1317	GaP	2 M Ohm cm	(111)	Dia. 2 inch	0,4 mm	2 epi	1
ES4464	GaP	n-type	(111)B	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	1
ES3628	GaP:Zn doped	ce (1,4-2)x10 ⁻¹⁸ cm3	(111)B	Dia. 2 inch	0,45 mm	1 epi	2
GaSb							
(111)							
ES3629	GaSb	ce 1,4x10 ⁻¹⁷ cm3	(111)B	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	3
(100)							
ES5699S	GaSb:Te	ce 1,4x10 ⁻¹⁸ cm3	(100)	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	10
ES5698S	GaSb:Te	ce 1,4x10 ⁻¹⁸ cm3	(100)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	6
ES3630	GaSb:Te	ce 1,4x10 ⁻¹⁸ cm3	(100)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	2
ES3631	GaSb	ce 1,5x10 ⁻¹⁷ cm3	(100)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	2
ES3632	GaSb:Zn	ce 2,6x10 ⁻¹⁸ cm3	(100)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	2
ES3633	GaSb:Ti	ce 2,6x10 ⁻¹⁷ cm3	(100)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	2
ES6457L	GaSb undoped	----	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	5
Ga2O3							
ES1342	Ga2O3	0,99999					20 g
ES1451	Ga2O3	0,9999					50 g
GdScO3							
(110)							
ES5236S	GdScO3	----	(110)K(001)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	as cut	5
ES5841	GdScO3	----	(110)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6035S	GdScO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES2378	GdScO3	----	(110)	4,8 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES8108	GdScO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES5829	GdScO3	----	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6024	GdScO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8112	GdScO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5233S	GdScO3	----	(110)K(001)	10 mm x 3 mm	0,7 mm	as cut	6
(011)							
ES3973	GdScO3	----	(011)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6023S	GdScO3	----	(011)K(100) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6503	GdScO3	----	(011)±/0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,43 mm	2 epi	2
ES6022	GdScO3	----	(011)±/0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
(100)							
ES5835	GdScO3	----	(100)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES8257	GdScO3	----	(100) ±/0,3° K(001) 2n	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8258	GdScO3	----	(100) ±/0,3° K(001) 2n	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8256	GdScO3	----	(100) ±/0,3° K(001) 2n	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
(001)							
ES6684	GdScO3	----	(001)±/0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	34
(01)							
ES6014	GdScO3	----	(01)±/0,3° K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
Ge							
(100)							
ES1969S	Ge	----	(100)K(010)	4,9 mm x 5 mm	0,7 mm	as sawed	8
ES1960	Ge	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3908	Ge	undoped	(100)K(010) 1 notch	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3909	Ge	undoped	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7359	Ge	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	3
ES8098S	Ge	----	(100)±/0,1° K(001)	9 mm x 9 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES8077	Ge	----	(001)±/0,1° K(010)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	13
ES8097	Ge	----	(100)±/0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	7
ES6790	Ge	----	(100)±/0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES8094	Ge	----	(100)±/0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	11
ES3431	Ge	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6

ES6643	Ge	undoped	(100)+/-1°	Dia. 76,2 mm	0,5 mm	2 epi	4
(111)							
ES5396	Ge	undoped	(111)K(1-10) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3217S	Ge	----	(111)K(1-10)	10 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES6878	Ge	undoped	(111)+/-0,3° K(1-10)	Dia. 2 inch	0,45 mm	1 epi	1
(110)							
ES4323S	Ge	none	(110)K(111) long edge	10 mm x 5 mm	0,7 mm	2 as cut	6
ES3759	Ge	----	(110) 4° off tow. (001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3760	Ge	----	(110) 8° off tow. (001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4321	Ge	----	(110)K(111) short edge	11,9 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4322	Ge	----	(110)K(111) short edge	12 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7527	Ge	undoped	(110)+/-0,3° K(001)	Dia. 50,8 mm	1 mm	1 epi	1
(220)							
ES7486S	Ge	----	(220)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	17
GGG							
(001)/(100)							
ES0156	GGG	----	(001)	4,8 mm x 4,8 mm	0,53 mm	1 epi	7
ES6216	GGG	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6789	GGG	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7968	GGG	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	43
ES8091	GGG	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	94
ES6029	GGG	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	22
ES7306	GGG	----	(100)+/-0,3° K(010)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	14
ES4073S	GGG	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES7375S	GGG	----	(100)+/-0,5° K(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7342S	GGG	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,59 mm	f.g.	6
ES3511	GGG	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES4293	GGG	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES2667	GGG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5KB
ES3203	GGG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1KB
ES6506	GGG	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES8086	GGG	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES1226	GGG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1KB
ES7374	GGG	----	(100)+/-0,5° K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4074	GGG	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES4674S	GGG	----	(100)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	55
(111)							
ES2942	GGG	----	(111)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES0163S	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,48 mm	2 epi	2
ES1729S	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	7
ES8067S	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	28
ES1479S	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES2636	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3067	GGG	----	(111)K(1-10) 1 notch	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES3446	GGG	----	(111)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3577	GGG	----	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7097	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7213	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8076	GGG	----	(111)+/-0,2° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES2410	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES8282S	GGG	----	(111) +/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	17
ES0158	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi / 1 opt.	2
ES0159	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	1,04 mm	1 epi / 1 opt.	14
ES0160	GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	1,05 mm	1 epi / 1 opt.	8
ES7043	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES2030	GGG	----	(111)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	20
ES2408	GGG	----	(111)K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES2454	GGG	----	(111)K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	36
ES4597	GGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 4 mm	0,2 mm	1 epi	12
ES0161	GGG	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,27 mm	1 epi / 1 opt.	6
ES6747	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7096	GGG	----	(111)+/-0,3° K(110) short edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7196S	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7525	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	50
ES6227S	GGG	----	(111)+/-0,3° K(11-2)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES3416S	GGG	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES3803S	GGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES1804	GGG	----	(111)+/-0,6°	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	17
ES2671	GGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	8
ES6226	GGG	----	(111)+/-0,3° K(11-2)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	1 epi	12
ES0165	GGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi / 1 opt.	1
ES1691	GGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1210	GGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3417	GGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6280	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES3693	GGG	----	(111)K(-211)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3964	GGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4269	GGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7195	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES1209S	GGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7102	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES8255	GGG	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES8271	GGG	----	(111) +/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	27
ES2638	GGG	----	(111)	Dia. 15 mm	7 mm	2 epi	4
ES4668S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	25
ES4669S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	7
ES4670S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	7
ES4671S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	81
ES4672S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	6
ES4673S	GGG	----	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	25
ES2529	GGG	----	(111)	Dia. 1 inch	1 mm	2 epi	4
ES3298	GGG	----	(111)K(1-10)	Dia. 1 inch	1 mm	2 epi	4
ES2792a	GGG	----	(111) 2 Flats	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES2802a	GGG	----	(111) 1° off (110) 1 Flat	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES2801a	GGG	----	(111) 1° off (100) 1 Flat	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	12
ES2790a	GGG	----	(111) 2 Flats	Dia. 1,5 inch	0,5 mm	2 epi	10
ES2798Lo	GGG	----	(111) 9° off 2 Flats	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	6
ES8219	GGG	----	(111) 2 Flats	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	1
(110)							
ES2941	GGG	----	(110)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES2644	GGG	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES3069	GGG	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	57
ES3461	GGG	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES3572	GGG	----	(110) +/-0,3° K(001) 1 notch	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES6025	GGG	----	(110) +/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	31
ES3457S	GGG	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,75 mm	f.g.	43
ES3121	GGG	----	(110)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4667S	GGG	----	(110)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	31
ES4602	GGG	----	(110)K(001) 2 Flats	Dia. 25,4 mm	0,45 mm	2 epi	3
ES2793a	GGG	----	(110) 2 Flats	Dia. 1 inch	0,5 mm	2 epi	7
ES2794a	GGG	----	(110) 2 Flats	Dia. 1 inch	0,5 mm	2 epi	11
ES2821a	GGG	----	(110)	Dia. 30 mm	1 mm 1 side spheric / 1 epi	7	
ES2795a	GGG	----	(110) 2° off 2 Flats	Dia. 1,5 inch	0,5 mm	2 epi	19
(211)							
ES4677S	GGG	----	(211)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	12
ES2791a	GGG	----	(211) 2 Flats	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	10
(210)							
ES4675S	GGG	----	(210)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	4
ES4676S	GGG	----	(210)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	6
ES1600	GGG	----	random	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	1

Gallium Scandium Gadolinium Garnet			(100)					
ES4824	GSGG	12,578 A	(100K(001))	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9	
			(111)					
ES7173	GSGG (Gd3Sc2Ga3O12)	12,554 A	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13	
ES7994	GSGG	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES82298	GSGG	12,554 A	(111)+/-0,1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5	
ES76358	GSGG(Gd3Sc2Ga3O12)	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4	
ES67708	GSGG	12,578 A	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4	
ES7001	GSGG	12,578 A	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	8	
ES8014	GSGG	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,47 mm	2 epi	2	
ES8240	GSGG	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,47 mm	2 epi	2	
ES7199	GSGG	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES7652	GSGG (Gd3Sc2Ga3O12)	12,554 A	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES8175	GSGG	12,554 A	(111) K (110) Flat	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	3	
			(001)					
ES7161	Glimmer (Mica)	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm		60	
ES7162	Glimmer (Mica)	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,12 mm		44	
ES6336L	Glimmer (Mica)	----	(001)	150 mm x 150 mm	0,12 - 0,15 mm		14	
			HOPG					
ES8294	HOPG	Mo. Spr. 0,4° ± 0,1°	(0001)	5 mm x 5 mm	1 mm		3	
ES8287	HOPG	Mo. Spr. 0,4° ± 0,1°	(0001)	11 mm x 11 mm	1 mm		8	
			InAs					
ES5566	InAs	n-type/ undoped	(100K(001))	2 mm x 2 mm	0,2 mm	1 epi	5	
ES3650S	InAs	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	2	
ES4155S	InAs	----	(100K(010))	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	2	
ES5195S	InAs	----	(100K(001))	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	6	
ES5274S	InAs	----	(100K(001))	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	2	
ES3649S	InAs	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	6	
ES4154S	InAs	----	(100K(010))	10 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	2	
			S doped					
ES2411S	InAs:S	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES1475	InAs:S	----	(100)	6 mm x 6 mm	0,4 mm	2 epi	3	
			(111)					
ES3031	InAs	----	(111)	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	5	
ES6454L	InAs undoped	----	(111)A	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	10	
			InP					
ES6993	InP	undoped	(100)+/-0,5° K(010)	3 mm x 3 mm	7,5 mm	6 epi	11	
ES4268S	InP:Fe	n-type	(100K(001))	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	2	
ES2369S	InP:S:Zn	10 k Ohm cm	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES3610S	InP:Sn	----	(100)	6,5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES3609S	InP:Sn	----	(100)	8 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES3605	InP:Zn	p-type	(100K)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES4267S	InP:Fe	n-type	(100K(001))	10 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	2	
ES2368S	InP:S:Zn	10 k Ohm cm	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES4266	InP:Fe	n-type	(100K(001))	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	7	
ES3617	InP:Sn	n-type	(100)+/-0,1°	Dia. 50,5 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES3271	InP:Zn	p-type	(100)	Dia. 50,5 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES1224	InP:Fe	----	(100)	Dia. 50,7 mm	0,35 mm	1 epi	5	
ES6456L	InP	n-type	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	5	
ES6458L	InP	undoped	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	10	
			(110)					
ES2216	InP	----	(110K(001))	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	4	
ES2213	InP	----	(110K(001))	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	2	
			(111)					
ES8145L	InP	n-type, undoped	(111)A+/-0,03°	Dia. 50,5 mm	0,35 mm	1 epi	1	
ES8143L	InP:Fe	Fe doped, semi insulating	(111)A+/-0,04°	Dia. 50,5 mm	0,35 mm	1 epi	3	
ES8144L	InP:Fe	Fe doped, semi insulating	(111)B+/-0,03°	Dia. 50,5 mm	0,35 mm	1 epi	3	
			InSb					
ES4368S	InSb undoped	----	(001K)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES3454	InSb	----	(100K)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES2877S	InSb	undoped, n-type	(100)	4 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES6117	InSb:Te	----	(100K(001))	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	3	
ES4367S	InSb undoped	----	(001K)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES1321S	InSb:Ge	10 Ohm cm	(100)+/-0,3° (010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	unpol.	6	
ES1142S	InSb:Te	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	2	
ES4378	InSb	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES6642	InSb	----	(100)15°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES2874S	InSb	undoped, n-type	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES4366S	InSb undoped	----	(001)K	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES2876S	InSb	undoped, n-type	(100)	8 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	5	
ES2873S	InSb	undoped, n-type	(100)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES3074	InSb	----	(100)	10 mm x 1,75 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES4365S	InSb undoped	----	(001)K	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES2875S	InSb	undoped, n-type	(100)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES2413S	InSb	----	(100K(010))	10 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	2	
ES2872S	InSb	undoped, n-type	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7	
ES1112S	InSb:Te	----	(100)+/-0,5°	10 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES2238	InSb	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES2871	InSb	undoped, n-type	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES1375	InSb:Ge	----	(100)	13 mm x 8 mm	0,48 mm	1 epi	1	
ES1372	InSb:Ge	----	(100)	20 mm x 10 mm	0,48 mm	1 epi	1	
ES1373	InSb:Ge	----	(100)	25 mm x 13,5 mm	0,48 mm	1 epi	1	
ES7360L	InSb undoped	----	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	3	
			(111)					
ES2494S	InSb	----	(111)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES1141S	InSb	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	5	
ES2451	InSb	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	1	
ES2495	InSb	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES2581S	InSb	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,25 mm	2 epi	1	
ES2582	InSb	----	(111)	10 mm x 9,5 mm	0,25 mm	2 epi	1	
ES2580	InSb	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,25 mm	2 epi	2	
ES7343S	InSb	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10	
ES2950S	InSb: N/Te	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,525 mm	2 epi	10	
ES7361L	InSb undoped	----	(111)A	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	3	
ES6455L	InSb undoped	----	(111)A	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	3	
ES2951	InSb: N/Te	----	(111)	Dia. 2 inch	0,525 mm	2 epi	1	
			random					
ES1111	InSb	----	random	10 mm x 10 mm	0,475 mm	2 epi	1	
			ITO on Glas					
			random					
ES6530	ITO on Glas	8-12 Ohm cm	random	10 mm x 10 mm	1,1 mm	1 epi	1	
ES6531	ITO on Glas	8-12 Ohm cm	random	10 mm x 10 mm	1,1 mm	2 epi	14	
ES6533	ITO on Glas	8-12 Ohm cm	random	10 mm x 10 mm	1,1 mm	2 epi	16	
			KAIS308					
			Mikrokin					
			(001)					
ES8174	KAIS308	Mikrokin	(001)+/-0,5° K(010)	4 mm x 2 mm	5 mm	f.g.	24	
ES7565	KAIS308	Mikrokin	(001)+/-0,1° K(010)	4 mm x 2 mm	5,5 mm	f.g.	2	
ES7284	KAIS308	Mikrokin	(001) +/-1° K(010)	4 mm x 2 mm	5,8 mm	f.g.	2	
ES7566S	KAIS308	Mikrokin	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	5 mm	f.g.	3	
ES7567	KAIS308	Mikrokin	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	5,9 mm	f.g.	3	
			(001)					
ES7557	KAIS308	Orthoklas	(001)+/-0,1° K(010) long edge	4 mm x 2 mm	6 mm	f.g.	4	
ES7287	KAIS308	Orthoklas	(001)K(010)	4 mm x 2 mm	7,3 mm	f.g.	1	
ES7555	KAIS308	Orthoklas	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	6 mm	f.g.	1	
			(100)					
ES7178	KAIS308	Orthoklas	(100)+/-0,5° K(010)	4 mm x 4 mm	2 mm	f.g.	2	

(KNa)(SIA)408		Sanidin	(001)					
ES8150	(KNa)(SIA)408	Sanidin	(001) +/-0,5° K(100)	4 mm x 2 mm	5 mm	fg.		2
(KNa)(SIA)408		Adular	(100)					
ES8173S	(KNa)(SIA)408	Adular	(001)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	fg		3
ES8172S	(KNa)(SIA)408	Adular	(001)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	5,8 mm	fg		2
KBr			(100)					
ES1414	KBr	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	15 mm	as cut		1
ES2973	KBr	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	fg.		1
KCl			(100)					
ES3651	KCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi		3
ES7680	KCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi		6
KNbO3			(100)					
ES7011	KNbO3	pseudo cubic	(100)+/-0,5° K(010)	2,5 mm x 2,5 mm	5 mm	6 epi		9
ES1163	KNbO3	----	(100)	5 mm x 3,6 mm	0,5 mm	2 epi		1
ES7591	KNbO3	pseudo cubic	(100)+/-0,3° K(011) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi		3
ES7592	KNbO3	pseudo cubic	(100)+/-0,5° K(001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi		3
ES8189	KNbO3	----	(100) +/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi		1
ES8190	KNbO3	----	(100) +/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi		2
ES4016	KNbO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		5
ES1935S	KNbO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1,2 mm	fg.		7
ES2041S	KNbO3	----	(100)K(011)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi		2
ES4688	KNbO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi		2
ES2241	KNbO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES4626	KNbO3	----	(100)K(011) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7190	KNbO3	----	(100)+/-0,3° K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi		2
KTaO3			(001)					
ES1160S	KTaO3	----	(001)	4,8 mm x 2,8 mm	1 mm	2 epi		2
ES6575	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi		9
ES5154	KTaO3	----	(001)K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		5
ES6574	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		5
ES8224	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		10
ES8221S	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES8220	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		1
KTaO3			(111)					
ES7037	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES7038	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7039	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		2
KTaO3			(100) / (001)					
ES2971	KTaO3	----	(100)K(010)	2,3 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES4769S	KTaO3	----	(001)K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7232S	KTaO3	----	(100)+/-0,5° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES8117S	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi		8
ES7240S	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi		4
ES8225S	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi		2
ES4249S	KTaO3	----	(100)K(010)	4,5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES5827	KTaO3	----	(001)+/-0,2° K(100)	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES2972S	KTaO3	----	(100)K(010)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES1571	KTaO3	----	(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7250	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi		1
ES7251	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi		1
ES7560	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi		1
ES2447	KTaO3	----	(100)+/-1,5°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES8116	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		7
ES3122S	KTaO3	----	(100) +/-0,2°	5 mm x 5 mm	0,7 mm	fg.		1
ES4191S	KTaO3	----	(100)-0,5° K(001)	7 mm x 1 mm	0,3 mm	fg.		6
ES2969	KTaO3	----	(100)K(010)	7,9 mm x 2,2 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES5538S	KTaO3	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi		2
ES2970	KTaO3	----	(100)K(010)	9,9 mm x 2,8 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES8105	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES8106	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi		9
ES8212	KTaO3	----	(100)+/-0,1° K(001)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES5934S	KTaO3	----	(001)K(010)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES3158S	KTaO3	----	(100)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES5971	KTaO3	----	(100)+/-1,5° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES1255	KTaO3	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7495	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES3422	KTaO3	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi		1
ES7238	KTaO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi		1
ES6999	KTaO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10,1 mm x 10,1 mm	1 mm	2 epi		1
ES7222S	KTaO3	----	(100)K(001)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi		1
ES6746	KTaO3	----	(001)+/-0,5°	Dia. 2 mm	3 mm	2 epi		1
ES6734	KTaO3	----	(001)+/-0,5°	Dia. 3 mm	3 mm	2 epi		1
ES3136	KTaO3	----	(100)	Dia. 3 mm	3 mm	all sides pol		1
ES6733	KTaO3	----	(001)+/-0,3°	Dia. 3 mm	4 mm	2 epi		1
KTaO3			(110)					
ES6760	KTaO3	----	(110)+/-0,5° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES7237S	KTaO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	4,7 mm x 4,7 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7449	KTaO3	----	(110) 4° K(001) 2 notches	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES1572	KTaO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		3
KTaO3			(111)					
ES7800S	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES7822	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	4,8 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES6542	KTaO3	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		11KB
ES7221	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES7223	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES5978	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		4
ES7021	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7019S	KTaO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10,15 mm x 10,15 mm	0,5 mm	1 epi		2
LaAlO3			(100)/(001)					
ES7275	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi		3
ES7225	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi		3
ES7241	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,45 mm	1 epi		3
ES0261	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	unpol.		29
ES1801S	LaAlO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	fg.		14
ES1155	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		14
ES1218S	LaAlO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES1613	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES1607	LaAlO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES3293	LaAlO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES4157S	LaAlO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		7
ES4448	LaAlO3	----	(001)+/-0,2°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES4549S	LaAlO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES4567S	LaAlO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES4890	LaAlO3	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		5
ES5017S	LaAlO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		3
ES5401S	LaAlO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		4
ES6218S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		6
ES6435	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES6618	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		2
ES7678	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		1
ES7877	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		10
ES7903	LaAlO3	----	(001)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		18
ES7904	LaAlO3	----	(001)+/-1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi		8
ES0260	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		4
ES1431	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		8
ES3180	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		13
ES5075S	LaAlO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi		4

ES6487	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES1567	LaAlO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,65 mm	f.g.	8
ES7522	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	22
ES1277	LaAlO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	16
ES1276	LaAlO3	----	(100)K	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	8
ES6188S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	4 mm	2 epi	4
ES0272	LaAlO3	----	(100)	7,5 mm x 7,5 mm	0,3 mm	1 epi	6
ES2505	LaAlO3	----	(100)+/-0,1°	7,5 mm x 7,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7712S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1272	LaAlO3	----	(100)K	10 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	24
ES1430S	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 2,5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES1273	LaAlO3	----	(100)K	10 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	12
ES1800S	LaAlO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	15
ES0106	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES0865	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0866S	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES0932S	LaAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2336	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3634	LaAlO3	----	(001)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4528	LaAlO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4566S	LaAlO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5016S	LaAlO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6214	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6217S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7647S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES0263	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES0264	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES0265	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES0269	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES0292	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES0267	LaAlO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	30
ES0268	LaAlO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES1429S	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES1847S	LaAlO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES5047S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES6516S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES0270	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES0839S	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES0271	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	15
ES0281S	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	16
ES0275	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	8
ES0276	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	6
ES0277	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	2 epi	7
ES5888	LaAlO3	----	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	5
ES6220	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	10
ES0933	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,46 mm	1 epi	1
ES0934	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,46 mm	1 epi	1
ES0793	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES0294	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1576	LaAlO3	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1954	LaAlO3	----	(100)+/-0,2°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2504	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2896	LaAlO3	terminated	(100)K +/-0,25°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3082	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3199	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4565	LaAlO3	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5169	LaAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1275	LaAlO3	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7646	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7860	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7864	LaAlO3	----	(100)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7912	LaAlO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2025	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6499	LaAlO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	9
ES7972	LaAlO3	----	(001)+/-1° K(100)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	f.g.	7
ES0296	LaAlO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES0299	LaAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES0807	LaAlO3	----	(100)	12 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	8
ES0838	LaAlO3	----	(100)	12 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES0288	LaAlO3	----	(100)	1/2 inch x 1/4 inch	0,5 mm	1 epi	3
ES0289	LaAlO3	----	(100)K(001)	1/2 inch x 1/2 inch	0,5 mm	1 epi	7
ES0290	LaAlO3	----	(100)	1/2 inch x 1/2 inch	0,5 mm	2 epi	3
ES0291	LaAlO3	----	(100)	30 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES0435	LaAlO3	----	(100)	Dia. 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES6189	LaAlO3	----	(001)+/-0,3°	Dia. 6 mm	3 mm	2 epi	3
ES6190S	LaAlO3	----	(001)+/-0,3°	Dia. 6 mm	3 mm	2 epi	4
ES6191	LaAlO3	----	(001)+/-0,3°	Dia. 8 mm	4 mm	2 epi	1
ES0285	LaAlO3	----	(100)	Dia. 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES0833	LaAlO3	----	(100)	Dia. 3 inch	1 mm	1 epi	1
(110)							
ES4126S	LaAlO3	----	(110)K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4124	LaAlO3	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	34
ES4125S	LaAlO3	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES1687S	LaAlO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1686	LaAlO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6290S	LaAlO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	14
ES6253	LaAlO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	18
ES3484	LaAlO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6219	LaAlO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
(111)							
ES5839	LaAlO3	----	(111)K(110) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES5842	LaAlO3	----	(111)K(110) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES5201	LaAlO3	----	(111)K(110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	10
ES1235S	LaAlO3	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3575	LaAlO3	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6224	LaAlO3	----	(111)K(110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	28
ES6215	LaAlO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6262S	LaAlO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	9
ES1260	LaAlO3	----	(111)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	1
crackles							
ES1060	LaAlO3	----	crackles	<0,25 mm			20 g
ES1045	LaAlO3	----	crackles	<1 mm			35,5 g
ES0840	LaAlO3	----	crackles	1 - 3,5 mm			30 g
ES1046	LaAlO3	----	crackles	>5 mm			16,8 g
LaGaO3							
(001)							
ES7858	LaGaO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7859	LaGaO3	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
(110)							
ES7706S	LaGaO3	----	(110)+/-0,1° K(001)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7707S	LaGaO3	----	(110)+/-0,1° K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES7705	LaGaO3	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14							
X-cut							
ES2948	Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14	----	X-cut	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	3
ES2947	Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14	----	X-cut	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	3
ES2850S	Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14	----	X-cut	Dia. 14 mm	1 mm	f.g.	1
Y-cut							
ES2856	Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14	----	Y-cut	Dia. 15 mm	1,05 mm	f.g.	1
Z-cut							
ES2880	Langatate La3Ga5.5Ta0.5O14	----	Z-cut	Dia. 15 mm	1 mm	f.g.	1
LaSrGaO4							
(100)							

ES3579S	LaSrGaO4	----	(100)	5 mm x 4,3 mm	0,35 mm	1 epi	1
ES3578	LaSrGaO4	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	3
ES5853	LaSrGaO4	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	10
(001)							
ES0831	LaSrGaO4	----	(001)K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	22
ES5099S	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,3°	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	8
ES4569	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,2° K(100)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut	10
ES5342	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,3° K(10)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	10
ES4629S	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,2°	10 mm x 2 mm	0,7 - 0,8 mm	as cut	12
ES4628S	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,2°	10 mm x 3 mm	0,7 - 0,8 mm	as cut	4
ES1896	LaSrGaO4	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4568	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,2° K(100)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut	24
ES4570	LaSrGaO4	----	(001)+/-0,2° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
LiAlO2							
ES0006	LiAlO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
(100)							
ES3819	LiAlO2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	31
ES3890S	LiAlO2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES5281	LiAlO2	----	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	1
LiF							
(100) / (001)							
ES2943	LiF	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,4 mm	2 opt.	15
ES7638	LiF	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES4961	LiF	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES5306S	LiF	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	2
ES7165S	LiF	----	(100)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	1,8 mm	f.g.	36
ES7292	LiF	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1,9 mm	1 pol.	5
ES6285	LiF	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES1861	LiF	----	(100)K(010)	25 mm x 25 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES7164	LiF	----	(100)+/-0,3°	Dia. 3 mm	0,11 mm	2 epi	3
ES2897	LiF	----	(100)	Dia. 19 mm	2 mm	1 opt.	1
(110)							
ES1153	LiF	----	(110)	5 mm x 5 mm	2 mm	unpol.	47
ES7004	LiF	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	24
(111)							
ES4963	LiF	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
Co							
ES8047S	LiF	0,8 wt% Co	(001) +/-0,5°	4 mm x 4 mm	0,7 mm	f.g.	3
rdm							
ES8046S	LiF	0,8 wt% Co	random	dia 3 mm	0,7 mm	f.g.	4
LiFeSO8							
(001)K(110)							
ES2536	LiFeSO8	----	(001)K(110)	2 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	1
ES2537	LiFeSO8	----	(001)K(110)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES2534	LiFeSO8	----	(001)K(110)	4 mm x 2,5 mm	1 mm	2 epi	2
ES2535	LiFeSO8	----	(001)K(110)	8 mm x 1 mm	1 mm	2 epi	1
LiIO3							
(0001)							
ES4980	LiIO3	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5007	LiIO3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5008S	LiIO3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 3 mm	0,8 mm	1 epi	7
LiNbO3							
X-cut (1120)							
ES1745	LiNbO3	----	(11-20)K(0001)	3,5 mm x 3,5 mm	1 mm	2 opt.	6
ES7326	LiNbO3	congruent melting, SAW	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7345S	LiNbO3	5 mol % MgO	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4010	LiNbO3	----	(1120)K(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4736	LiNbO3	stoichiometric	(1120)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	36
ES7325	LiNbO3	congruent melting, SAW	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	61
ES3399	LiNbO3	----	(11-20)K(0001)	5 mm x 5 mm	5 mm	2 epi	1
ES4783	LiNbO3	stoichiometric	(1120)K(1010)	5 mm x 5 mm	5 mm	6 epi	4
ES2235	LiNbO3	----	(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES1422	LiNbO3	----	(1120)K(1010)	10 mm x 1,8 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1421	LiNbO3	----	(1120)K(1010)	10 mm x 1,9 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES1420	LiNbO3	----	(1120)K(1010)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES1419	LiNbO3	----	(1120)K(1010)	10 mm x 2,2 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES6041	LiNbO3	optical quality	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,025 mm	2 epi	1
ES6042	LiNbO3	optical quality	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,030 mm	2 epi	2
ES6043	LiNbO3	optical quality	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,045 mm	2 epi	3
ES5574	LiNbO3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0,05 mm	2 epi	10
ES6486	LiNbO3	congruent melting	(11-20)+/-0,3°K(0001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	8
ES0114	LiNbO3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0,43 mm	1 epi	2
ES0116	LiNbO3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	2
ES6031	LiNbO3	----	(1120)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	29
ES6485	LiNbO3	congruent melting	(11-20)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES7346	LiNbO3	5 mol % MgO	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7347S	LiNbO3	5 mol % MgO	(11-20)+/-0,3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES2957S	LiNbO3	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	120
ES3455	LiNbO3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES7324	LiNbO3	congruent melting, SAW	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES4175	LiNbO3	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	6 epi	10
ES2222	LiNbO3	----	(1120)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2956	LiNbO3	SAW	(1120)	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	4
Y-Cut 36° (10-10)							
ES0117	LiNbO3	----	Y-Cut 36°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES6650	LiNbO3	----	Y-Cut 36°+/-0,3° K(11-20)	Dia 10 mm	0,03 mm	2 epi	9
ES0119	LiNbO3	----	Y-Cut 36°	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	6
ES0740	LiNbO3	----	Y-Cut 36°	Dia. 3 inch	0,5 mm	1 epi	1
Y-Cut 64° (10-10)							
ES0918	LiNbO3	----	Y-Cut 64°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES0917	LiNbO3	----	Y-Cut 64°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES0916	LiNbO3	----	Y-Cut 64°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0915	LiNbO3	----	Y-Cut 64°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES0805L	LiNbO3	----	Y-Cut 64° to (0001) K(11-20) flat	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	50
ES0121	LiNbO3	----	Y-Cut 64°	Dia. 3 inch	1,04 mm	f.g.	6
Y-Cut 68° (10-10)							
ES2309	LiNbO3	----	Y-Cut 68°	Dia. 3 inch	0,5 mm	1 pol.	7
Y-Cut (1100) / (10-10)							
ES1795	LiNbO3	----	(10-10)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES4733	LiNbO3	stoichiometric	(1100)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	28
ES1793	LiNbO3	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES3342S	LiNbO3	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES2955S	LiNbO3	SAW	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	150
ES4729S	LiNbO3	stoichiometric	(1-100)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,7 mm	as cut	14
ES4189	LiNbO3 optical	----	(1100)K(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	6 epi	5
ES4237	LiNbO3 optical	----	(1100) 55° towards (0001)	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	2
ES2954	LiNbO3	SAW	(10-10)	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	4
Y-Cut 128°							
ES7698S	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES7837S	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES7764	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	62
ES7905S	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut +/-0,3° K (11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES7838S	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7699	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7835	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7836	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut K (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2KB
ES7906	LiNbO3	congruent melting SAW	128° Y-Cut +/-0,3° K (11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
YX-Cut 49°							
ES0122	LiNbO3	----	YX-Cut 49°	Dia. 3 inch	0,5 mm	1 epi	1
Z-Cut (0001)							
ES2952	LiNbO3	----	(0001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	3

ES1742	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	3,5 mm x 3,5 mm	1 mm	2 epi	7
ES2437	LiNbO3	stochiometric	(0001)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	16
ES2440S	LiNbO3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,45 mm	2 epi	2
ES2419S	LiNbO3	stochiometric	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3343S	LiNbO3	stochiometric	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6896	LiNbO3	----	(0001)+/-0,2° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES0988S	LiNbO3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES2438	LiNbO3	stochiometric	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1301S	LiNbO3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES2234	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES5775	LiNbO3	optical quality	(0001) +99,7° to (10-10)	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	11
ES1418	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	12
ES1428	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES2256S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	4
ES1302	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1286	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	35
ES2253S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES2418S	LiNbO3	stochiometric	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2768S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2789S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4492S	LiNbO3	----	(0001)K(10-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES5387S	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES0987S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	24
ES1481S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4103S	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	4
ES2769S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2255	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	8
ES1303	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	4
ES2439	LiNbO3	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	9
ES0964	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2254	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2417	LiNbO3	stochiometric	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2770S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2788	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES3344	LiNbO3	stochiometric	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES4490S	LiNbO3	----	(0001)K(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	70
ES5386	LiNbO3	----	(0001)K(10-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2736	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES2953S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	150
ES4102S	LiNbO3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	13
ES2936	LiNbO3	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,75 mm	f.g.	5
ES0120	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,91 mm	insp.	2
ES3485S	LiNbO3	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	17
ES7816	LiNbO3	optical, congruent	(0001)+/-0,1° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES7885	LiNbO3	optical, congruent	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES2773S	LiNbO3	----	(0001)	20 mm x 14 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2772	LiNbO3	----	(0001)	20 mm x 16 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2771S	LiNbO3	----	(0001)	20 mm x 17 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4109	LiNbO3	----	(0001)K(1120)	20 mm x 20 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES4491	LiNbO3	----	(0001)K(10-10)	40 mm x 40 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8291	LiNbO3	congruent optical grade	(0001)+/-0,3° K(11-20) flat	Dia. 5 mm	1 mm	1 epi	10
ES2414	LiNbO3	stochiometric	(0001)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	1
ES3506	LiNbO3	SAW	(0001)	Dia. 2 inch	1 mm	2 epi	1
ES2221	LiNbO3	----	(0001)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	2
			X-Cut/Z-Cut				
ES2527	LiNbO3 cubes	----	X-Cut/Z-Cut	5 mm x 5 mm	5 mm	(1010)-(1120) sides pol.	3
			Fe	Y-cut (1100) / (10-10)			
ES4651	LiNbO3	0,05% Fe	Y-cut with C-Flat 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
			Fe	Z-Cut (0001)			
ES6545	LiNbO3	0,05% wt Fe	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7878	LiNbO3	0,05% Fe	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
			LiTaO3	(1-102)			
ES4829	LiTaO3	----	(1-102)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,4 mm	2 epi	72
ES1157	LiTaO3	----	(1102)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	4
ES0880	LiTaO3	----	(1-102)+/-3,5°	Dia. 2 inch	0,4 mm	1 epi	1
			(0001)				
ES1424	LiTaO3	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES8027	LiTaO3	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4501S	LiTaO3	----	(0001)K(10-10)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES5187S	LiTaO3	----	(0001)K(1120) 0,3°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	62
ES5393	LiTaO3	----	(0001)K(1-100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7418	LiTaO3	optical grade	(0001)+/-0,3° K(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7991	LiTaO3	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES4503S	LiTaO3	----	(0001)K(10-10)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4504S	LiTaO3	----	(0001)K(10-10)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3071	LiTaO3	----	(0001)	Dia. 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES3072	LiTaO3	with coating	(0001)	Dia. 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES5155	LiTaO3	----	(0001)K(10-10) greater flat	Dia. 3 inch	0,5 mm	1 epi	7
			(11-20)				
ES7435S	LiTaO3	----	(11-20)+/-0,5° K(0001) flat	5 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	30
ES7434	LiTaO3	----	(11-20)+/-0,5° K(0001) flat	10 mm x 10 mm	0,25 mm	1 epi	20
ES7436	LiTaO3	----	(11-20)+/-0,5° K(0001) flat	Dia. 2 inch	0,25 mm	1 epi	6
			LGS (La3Ga5SiO14)	(0001)			
ES6386	LGS	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES2889S	LGS	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	10
ES6377	LGS	----	(0001)+/-0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	31
ES1370	LGS	----	(0001)	Dia. 3 inch	0,8 mm	f.g.	4
			(1120)				
ES2968S	LGS	----	(1120)K(0001)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	2
ES2967	LGS	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	4
			LSAT	(100)(001)			
ES7805S	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	f.g.	29
ES3108	LSAT	----	(100)	3,4 mm x 3,4 mm	1 mm	1 epi	7
ES5836	LSAT	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4901S	LSAT	----	(001)K(010)	4 mm x 4 mm	0,7 mm	f.g.	14
ES4283S	LSAT	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	0,8 mm	f.g.	5
ES4743S	LSAT	----	(001)K(100)	5 mm x 4,9 mm	0,7 mm	f.g.	14
ES1178	LSAT	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1350	LSAT	----	(001)+/-2°K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7020	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1442	LSAT	----	(100) 11,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1439	LSAT	----	(100) 14° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1437	LSAT	----	(100) 18,4° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1445	LSAT	----	(100) 40° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2653	LSAT	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES3089	LSAT	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4741S	LSAT	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7496	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7733	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES8037	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8232S	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES8334	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	60
ES5810S	LSAT	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES0877	LSAT	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES5050S	LSAT	----	(001)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES5073S	LSAT	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES7365S	LSAT	----	(001)+/-0,3°K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES8039	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1584S	LSAT	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,65 mm	f.g.	2
ES4900S	LSAT	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	16
ES7479S	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	8

ES2090	LSAT	----	(100)K(001) 0°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2157	LSAT	----	(100)K(001) 0,3° - 0,5°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES2163	LSAT	----	(100) 2°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES2160	LSAT	----	(100) 6°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7804S	LSAT	----	(001)+/-0,3°K(010)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES1249	LSAT	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1441	LSAT	----	(100) 11,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	19
ES1438	LSAT	----	(100) 14° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES1436	LSAT	----	(100) 18,4° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES1444	LSAT	----	(100) 40° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES1585S	LSAT	----	(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4607S	LSAT	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6358	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6370S	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7094S	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES3465	LSAT	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5809S	LSAT	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES0973	LSAT	----	(001) 18,4° off	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1440	LSAT	----	(100) 11,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1435	LSAT	----	(100) 18,4° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1443	LSAT	----	(100) 40° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2641	LSAT	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2 + 4KB
ES5171	LSAT	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5657	LSAT	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7376	LSAT	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES8231	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES5071	LSAT	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	8
ES5808	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES7364	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES7478	LSAT	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	7
ES2865	LSAT	----	(001)	10 mm x 10 mm	3 mm	2 epi	1
ES0453	LSAT	----	(100)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	2 epi	2
(110)							
ES3824S	LSAT	----	(110)K(001)	7 mm x 7 mm	0.7 mm	as cut	3
ES2169	LSAT	----	(110) 0,3° - 0,5°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES3823S	LSAT	----	(110)K(001)	9,5 mm x 8 mm	0.7 mm	as cut	9
ES3835	LSAT	----	(110)K(001)	9,7 mm x 9,7 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES0976	LSAT	----	(110) 3° off	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES0985	LSAT	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES3834	LSAT	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
(111)							
ES3091S	LSAT	----	(111)K(1-10)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3833S	LSAT	----	(111)K	<5 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	16
ES3090	LSAT	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6447	LSAT	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES3832S	LSAT	----	(111)K	5 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	2
ES6463	LSAT	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES3170	LSAT	----	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES6690	LSAT	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3836	LSAT	----	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
(210)							
ES0986	LSAT	----	(210)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
LuAlO3							
ES7220	LuAlO3	Phnm	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
MgAl2O4							
(100)							
ES1944	MgAl2O4	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	2 epi	1
ES2693	MgAl2O4	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5557	MgAl2O4	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES7458	MgAl2O4	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES4318S	MgAl2O4	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1,1 mm	as cut	17
ES3881	MgAl2O4	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES6459	MgAl2O4	----	(100)+/-0,3° K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES1526	MgAl2O4	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES2586	MgAl2O4	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES3478	MgAl2O4	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES7695	MgAl2O4	----	(100)+/-0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES8242	MgAl2O4	----	(001) +/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES1380	MgAl2O4	----	(100)+/-0,5° K(011)	10 mm x 10 mm	0.7 mm	1 epi	3
ES4340	MgAl2O4	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES4320	MgAl2O4	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1,1 mm	as cut	13
ES1017	MgAl2O4	----	(100)	Dia. 13 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES5370	MgAl2O4	----	(001)	Dia. 25 mm	1 mm	2 epi	3
ES6620	MgAl2O4	----	(100)+/-0,3°	Dia. 25,4 mm	1 mm	2 epi	5
(111)							
ES2717	MgAl2O4	----	(111)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES4787	MgAl2O4	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES7887	MgAl2O4	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4779S	MgAl2O4	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	36
ES6613	MgAl2O4	----	(111)+/-0,3°	10 mm x 5 mm	1,1 mm	1 epi	12
ES4510	MgAl2O4	----	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4644	MgAl2O4	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6944	MgAl2O4	----	(111)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	ca. 0,95 mm	2 epi	4
ES6757	MgAl2O4	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES4631	MgAl2O4	----	(111)K(1-10)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0.7 mm	f.g.	16
(110)							
ES3849S	MgAl2O4	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	8
ES3847	MgAl2O4	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES3848S	MgAl2O4	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0.7 mm	f.g.	13
ES6693	MgAl2O4	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
MgCaCO3							
(10-11)							
ES5992	MgCaCO3	----	(10-11)K(11-20)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES8277	CaMg(CO3)2	----	(10-14) +/-0,5° K(010)	4 mm x 2 mm	11 mm	f.g.	3
(0001)							
ES5995	MgCaCO3	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) 2 notches	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	9
(11-20)							
ES5996	MgCaCO3	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	8
MgCO3							
(10-11)							
ES4131	MgCO3	----	(10-11)K(01-10)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	2 epi	2
(0001)							
ES6008	MgCO3	----	(0001)+/-0,3°K(11-20)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	6
MgF2							
(100)							
ES5144	MgF2	----	(100)K(001)	12 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	5
ES2383S	MgF2	----	(100)	15 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES2382	MgF2	----	(100)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	2 epi	12
ES1634	MgF2	----	(100)	Dia. 4,4 mm	1 mm	2 epi	9
(001)							
ES5408	MgF2	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	21
ES5423	MgF2	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	24
ES5560	MgF2	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	43
ES3162S	MgF2	----	(001)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES3166	MgF2	----	(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES7046	MgF2	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	1,05 mm	2 epi	22
ES5143	MgF2	----	(001)K(010)	12 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
ES6374	MgF2	----	(001)+/-0,3° K(100)	Dia. 50,8 mm	1 mm	2 epi	2
(111)							
ES4431	MgF2	----	(111)	40 mm x 40 mm	1 mm	1 epi	2
(110)							
ES6591	MgF2	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	20

ES5140	MgF2	----	(110)K(001)	12 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
		Co	(010)				
ES8033	MgF2	4 wt%Co	(010)+/-0,3°	Dia. 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES8034	MgF2	4 wt%Co	(010)+/-0,3°	Dia. 5 mm	2 mm	2 epi	1
		Mg2SiO4	(001) / (100)				
ES4498	Mg2SiO4	----	(001)K(110)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8072	Mg2SiO4	----	(001)+/-0,3° K(120)	5 mm x 2 mm	2 mm	1 epi	18
ES5989S	Mg2SiO4	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7091	Mg2SiO4	----	(100)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
			(110)				
ES7089	Mg2SiO4	----	(110)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
		MgO	(100)(001)				
ES8088	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	1,5 mm x 1,5 mm	0,5 mm	1 epi	151
ES3902	MgO	----	(001)	2 mm x 2 mm	7 mm	f.g.	13
ES5351	MgO	----	(001)K(010)	3 mm x 3 mm	0,04 mm	2 epi	2
ES7843	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5	1 epi	51
ES4856	MgO	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,01 mm	2 epi	2
ES4852	MgO	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES5405	MgO	----	(001)K(010)	4 mm x 4 mm	0,01 mm	2 epi	9
ES1549	MgO	----	(100)	5 mm x 2 mm	0,1 mm	2 epi	15
ES2640	MgO	----	(100)	5 mm x 2 mm	0,1 mm	2 epi	15
ES6631	MgO	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,07 mm	2 epi	5
ES5523	MgO	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	11
ES3688	MgO	----	(001)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	9
ES5647	MgO	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	8
ES5649	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	f.g.	55
ES0577	MgO	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	22
ES2062	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES5168	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	5
ES5952S	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	5
ES2354	MgO	----	(100)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES2395	MgO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2485	MgO	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2557	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3227	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3237	MgO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3445S	MgO	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3764	MgO	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES4650	MgO	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5061	MgO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5358	MgO	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5478	MgO	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES5728	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5958	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6087	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES6306	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6337	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6979	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7103	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7321	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7637	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7880	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES7890	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES8133	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES8280	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES7419	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES8311	MgO	----	(100)+/-0,1° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	36
ES4737S	MgO	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	13
ES4744S	MgO	----	(100)K(011)	5 mm x 5 mm	0,75 mm	f.g.	35
ES5277	MgO	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	3
ES1230S	MgO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	15
ES2428	MgO	----	(001) wedge (001) 6° off tow. (010)	5 mm x 5 mm	1 mm (-wedge)	1 epi	10
ES2432	MgO	----	(001) wedge (001) 6° off tow. (011)	5 mm x 5 mm	1 mm (-wedge)	1 epi	4
ES6138	MgO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	3 mm	f.g.	2
ES6697	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	3 mm	2 epi	5
ES4928	MgO	----	(100)K(010)	6 mm x 2 mm	2 mm	f.g.	8
ES3226	MgO	----	(100)K(011)	6 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6699S	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	6 mm x 5 mm	3,2 mm	f.g.	11
ES1598	MgO	----	(100)K(010)	7,2 mm x 2 mm	0,7 mm	as cut	28
ES6289	MgO	high purity	(001)+/-0,3° K(100)	8 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES7002	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	8 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES1527	MgO	----	(100)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES1782	MgO	----	(100)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES2220	MgO	----	(001)K(010) miscut 0,3° - 0,5°	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	22
ES2441	MgO	----	(100)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES3007	MgO	----	(100)K(001)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES3110	MgO	----	(001)K(010) +/-0,1°	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	22
ES3766	MgO	----	(100)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES3852	MgO	----	(100)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES3928	MgO	----	(001)+/-0,1° K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4893	MgO	----	(001)+/-0,5° to (010) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4881	MgO	----	(001)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES5607	MgO	----	(001)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	11
ES8136	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES4558	MgO	----	(100)K	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES2128	MgO	----	(100)K(010)	9,9 mm x 4,9 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES3513	MgO	----	(100)K	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3851	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7962	MgO	----	(001) +/-0,1° K(010)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	26
ES6301	MgO	farblos	(100) +/-0,3° K(010)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES3044	MgO	----	(100)K(101)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	7
ES7432	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	10
ES2620	MgO	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES2946	MgO	----	(100) 2° off tow. (010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3053	MgO	----	(100)K(101)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES3086S	MgO	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	36
ES3413S	MgO	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	38
ES3443	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES4745	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4756	MgO	----	(001)K(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES7108	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5070	MgO	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES6837	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES0581	MgO	----	(100)	10 mm x 8 mm	3 mm	1 epi	2
ES1913S	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 8,2 mm	0,2 mm	1 epi	1
ES1912S	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 8,5 mm	0,2 mm	1 epi	3
ES2139S	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	21
ES8042	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,05 mm	2 epi	6
ES2544	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,07 mm	2 epi	15
ES7119	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES7985	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	34
ES7923	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	3
ES7135	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,25 mm	2 epi	3
ES6354S	MgO	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	5
ES7139S	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	20
ES7896	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	8
ES5180	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,33 mm	1 epi	2
ES5714	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	3
ES6856	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	8
ES6914S	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	30
ES2569	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12

ES3087	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	26
ES4221	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4142	MgO	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4358	MgO	----	(001)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4897	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4987	MgO	----	(001)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5062S	MgO	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5760	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES6161	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6173S	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6584	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7134	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	27
ES7191	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7443	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7524	MgO	----	(001)+/-0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	19
ES7754	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7823	MgO	----	(100)+/-0,5° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	32
ES8160	MgO	----	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES8230	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES8321	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	pcs
ES1349	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES0678	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES0590	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES0594	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES0593	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	8
ES0645	MgO	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES0009	MgO	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES0591	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES0595	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES2349	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES3154	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES3487	MgO	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3542	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES5411	MgO	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	9
ES7145	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	12
ES7743	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	13
ES8243	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES0596	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,51 mm	1 epi	9
ES0597	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,51 mm	2 opt	12
ES7875S	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,75 mm	f.g.	22
ES3196S	MgO	----	(100)K +/-0,5°	10 mm x 10 mm	0,8 mm	f.g.	5
ES7763S	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	f.g.	40
ES1876	MgO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,95 mm	1 epi	1KB
ES6974	MgO	----	(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	f.g.	30
ES1891	MgO	Sharp Edges	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES4622	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5713	MgO	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES5970	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES6007	MgO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES6172	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES6303	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES6526	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES6691	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES7014	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10
ES3224	MgO	----	(100)K(010)+/-0,1°	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	11
ES6687	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	3 mm	1 epi	3
ES6683	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	3,5 mm	f.g.	5
ES5219	MgO	----	(001)K(010)K(100)	10 mm x 10 mm	10 mm	f.g.	1
ES0618	MgO	----	(100)	11 mm x 10 mm	11 mm	2 epi	1
ES0604	MgO	----	(100)K(001)	12 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES4634	MgO	----	(001)K(110)	12 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0605	MgO	----	(100)	12 mm x 10 mm	0,98 mm	1 epi / 1 opt	8
ES0606	MgO	----	(100)K	12 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES0919	MgO	----	(100)	12 mm x 12 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES0608	MgO	----	(100)	12,7 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	4
ES0607	MgO	----	(100)	12,7 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	10
ES0620	MgO	----	(100)	1/2 inch x 1/4 inch	0,5 mm	2 epi	5
ES0621	MgO	----	(100)	1/2 inch x 1/4 inch	0,44 mm	f.g.	14
ES6448	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7209	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES0882L	MgO	----	(100)K	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5802S	MgO	----	(100)+/-0,3° K(010)	19 mm x 19 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES0832	MgO	----	(100)	19 mm x 19 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5569	MgO	----	(001)K(010)	20 mm x 6 mm	0,2 mm	1 epi	3
ES5573	MgO	----	(001)K(1-10)	20 mm x 6 mm	0,2 mm	1 epi	5
ES5614	MgO	----	(001)K(1-10)	20 mm x 6 mm	0,2 mm	1 epi	21
ES5615	MgO	----	(001)K(010)	20 mm x 6 mm	0,2 mm	1 epi	9
ES0965	MgO	----	(100)	20 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES0610	MgO	----	(100)K(001)	20 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES3606	MgO	----	(100)	20 mm x 20 mm	0,4 mm	2 epi	5
ES0860	MgO	----	(100)K(010)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2156	MgO	----	(100)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3096S	MgO	----	(001)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4139S	MgO	----	(100)K	20 mm x 20 mm	0,7 mm	f.g.	1
ES0926	MgO	----	(100)	20 mm x 20 mm	1 mm	1 epi	2
ES3062	MgO	----	(100)	20 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	5KB
ES0631	MgO	with nano bubbles	(100)	20 mm x 20 mm	2 mm	f.g.	6
ES3106	MgO	----	(100)K	20 mm x 20 mm	2 mm	2 epi	3
ES0615	MgO	----	(100)K(001)	22 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	2
ES2225	MgO	----	(100)	25 mm x 25 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES0814	MgO	----	(100)	25 mm x 25 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES0622	MgO	----	(100)	1 inch x 1 inch	0,3 mm	2 epi	11
ES0623	MgO	----	(100)K(001)	1 inch x 1 inch	0,3 mm	2 epi	9
ES0624	MgO	----	(100)	1 inch x 1 inch	0,5 mm	2 epi	9
ES3243	MgO	----	(100)	25,4 mm x 25,4 mm	2,86 mm	2 epi	2KB
ES5790	MgO	----	(001)K(100)	30 mm x 30 mm	0,25 mm	1 epi	5
ES6150	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	30 mm x 30 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6901	MgO	----	(001)+/-0,3° K(010)	30 mm x 30 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES0616	MgO	----	(100)	30 mm x 30 mm	2 mm	as cut	1
ES8089	MgO	----	(100)+/-0,3° K(001)	40 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4840	MgO	----	(100)	Dia. 4 mm	30 mm	f.g.	2
ES0627	MgO	----	(100)	Dia. 4,4 mm	1 mm	f.g.	2
ES7214	MgO	----	(100)+/-0,3°	Dia. 6 mm	10 mm	f.g.	3
ES0628	MgO	----	(100)	Dia. 10 mm	0,5 mm	1 epi / 1 opt.	5
ES0629	MgO	----	(100)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES2705	MgO	----	(100)	Dia. 14 mm	4 mm	f.g.	2
ES0908	MgO	----	(100)	Dia. 15 mm	2 mm	2 epi	1
ES6365	MgO	----	(001)+/-0,3° K(100)	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6645	MgO	----	(001)+/-0,5° K(010)	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4140S	MgO	----	(100)	Dia. 25,4 mm	0,7 mm	f.g.	1
ES4058	MgO	----	(100)	Dia. 25,4 mm	3 mm	2 epi	1
ES5340	MgO	----	(001)K(010)	Dia. 50 mm	0,43 mm	1 epi	2
ES0626	MgO	----	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	4
ES2308S	MgO	----	(100)	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	14
				Off cuts			
ES0578	MgO	----	(110) 3,5° off tow	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES0641	MgO	----	(110)K(011) 3,5° off	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	28
ES0598	MgO	----	(100) 10° off tow (001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES6274	MgO	----	(100) 5° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
				(110)			
ES6550	MgO	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,04 mm	2 epi	4
ES1212	MgO	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES8223S	MgO	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	50
ES8228	MgO	----	(110)+/-0,3° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4

ES8207S	MgO	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,75 mm	f.g.	29
ES4887	MgO	----	(110K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	7
ES4238S	MgO	----	(110K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1206	MgO	----	(110K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	f.g.	3
ES0902	MgO	----	(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES2556	MgO	----	(110K)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3904	MgO	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6846	MgO	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES8147	MgO	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES8148	MgO	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	23KB
ES5357	MgO	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	13
ES3905S	MgO	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,7 mm	as cut	9
ES5708	MgO	----	(110K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES5984	MgO	----	(110K(1-10)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	3
ES2155	MgO	----	(110K(001)	10 mm x 10 mm	3 mm	1 epi	2
ES4637	MgO	----	(110K(1-10)	12 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7862	MgO	----	(110)±/0,1° K(001) flat	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	1 epi	1
(111)							
ES5278	MgO	----	(111K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	16
ES2493	MgO	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6970	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES7264	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-2) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES7681	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES7914	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-2) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3912	MgO	----	(111K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES4511	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES4714	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	20
ES5590	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	7
ES4641	MgO	----	(111K(010) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES5222	MgO	----	(111K(010) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5246S	MgO	----	(111K(010)	8 mm x 8 mm	0,7 mm	as cut	20
ES4888	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	7
ES3514	MgO	----	(111)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES3850	MgO	----	(111K(1-10)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2490	MgO	----	(111)	10 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	10
ES2009S	MgO	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4146	MgO	----	(111K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5304	MgO	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	3
ES2143	MgO	----	(111K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0592	MgO	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi / 1 opt.	4
ES2052	MgO	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4 KB
ES2218	MgO	----	(111K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5475	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6847	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3763	MgO	----	(111K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES5371	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5800	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES7159	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,75 mm	f.g.	31
ES5762	MgO	----	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES0601	MgO	----	(111)	10 mm x 10 mm	2,5 mm	2 epi	4
ES4662S	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 12 mm side	12 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES7132	MgO	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,3 mm	1 epi	5
ES3812	MgO	----	(111)	Dia. 13 mm	2 mm	1 epi	1
ES5883	MgO	----	(111)	Dia. 1 inch	0,33 mm	1 pol	4
(120)							
ES5933	MgO	----	(120)±/0,3° K(-210) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
(121)							
ES5944	MgO	----	(121)±/0,3° K(-210) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
(122)							
ES5939	MgO	----	(122)±/0,3° K(-210) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
(123)							
ES5945	MgO	----	(123)±/0,3° K(-210) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
(168)							
ES5920	MgO	----	(168)K(1-11) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
(169)							
ES6582	MgO	----	(169)±/0,3° K(1-11) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES7734	MgO	----	(169)±/0,3° K(3-1-1) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES7738S	MgO	----	(169)±/0,3° K(3-1-1)	20 mm x 20 mm	0,8 mm	f.g.	4
(236)							
ES5931	MgO	----	(236)±/0,3° K(02-1) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10
random							
ES0625	MgO	----	random	Dia. 1 inch	5 mm	f.g.	1
crackles							
ES1151	MgO	----	crackles	< 2 mm x 1 mm	0,5 mm		17 g
doped							
ES3221	MgO	840 ppm Mn	(100)K	1,5 mm x 1,5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES5553	MgO	3600 ppm Cr	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	6
ES5554	MgO	5000 ppm Cr	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES5555	MgO	9500 ppm Cr	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES5556	MgO	7400 ppm Cr	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	6
ES3681	MgO	740 ppm Cr	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	1
ES3689	MgO	9500 ppm Cr	(100)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES3686	MgO	500 ppm Cr	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES7131	MgO	5000 ppm Cr	(100)±/0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	1
ES7451	MgO	1300 ppm Cr	(100)±/0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,12 mm	2 epi	1
ES2077S	MgO	12900 ppm Fe	(100)K(010)	9 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2078	MgO	5000 ppm Ni	(100)K(010)	9,4 mm x 5 mm	1,25 mm	1 epi	1
ES2076	MgO	5000 ppm Ni	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	1,25 mm	1 epi	1
MnCO3							
(0001)							
ES5152S	MnCO3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	2 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4070S	MnCO3	----	(0001)	3 mm x 2 mm	0,5 mm	as cut	1
ES6521S	MnCO3	----	(0001)K	3 mm x 2,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5633	MnCO3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	<3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES7452	MnCO3	----	(0001)±/0,5°	<3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7408	MnCO3	----	(0001)±/0,5° K(11-20)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7409	MnCO3	----	(0001)±/0,5° K(11-20)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES6011	MnCO3	----	(0001)K(11-20) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	1
MnO							
(100)							
ES4468S	MnO	----	(001)K(100)K(010)	1 mm x 1 mm	1 mm	f.g.	12
ES1791S	MnO	----	(100)K(010)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES1361	MnO	----	(100)±/3°	4 mm x 4 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES1363	MnO	----	(100)±/3°	5 mm x 4,5 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES7944	MnO	----	(100)±/1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,33 mm	2 epi	2
ES1362	MnO	----	(100)±/3°	5 mm x 5 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES5287	MnO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5288S	MnO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6678	MnO	----	(100)±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6949	MnO	transparent	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6950	MnO	transparent	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1264	MnO	transparent	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7700	MnO	transparent	(001)±/0,5° K(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES5899S	MnO	transparent	(001)±/0,5° K(010)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	3
ES6580S	MnO	transparent	(001)±/0,3° K(010)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	8
ES1674	MnO	transparent	(100)K(010)(001)	8 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5902S	MnO	transparent	(001)±/0,5° K(010)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	10
ES7907S	MnO	transparent	(100)±/0,5° K(010)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	2
ES7920S	MnO	transparent	(100)±/0,5° K(010)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	11
ES7921S	MnO	transparent	(100)±/0,5° K(010)	8 mm x 8 mm	1,2 mm	f.g.	2
ES1673	MnO	transparent	(100)K(010)(001)	9 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5900	MnO	transparent	(001)±/0,5° K(010)	9,5 mm x 9,5 mm	1 mm	1 epi	2
ES5901	MnO	transparent	(001)±/0,5° K(010)	9,5 mm x 9,5 mm	1 mm	1 epi	3

ES56855	MnO	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES79438	MnO	----	(100)+/-0.5° K(011)	10 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES6621	MnO	----	(100)K(010)	<10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES6016	MnO	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6749	MnO	----	(100)+/-0.3° K(011)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1672	MnO	----	(100)K(010)(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	8
(110)							
ES2049	MnO	----	(110)K(1-10)	9 mm x 7 mm	0.2 mm	1 epi	1
ES1656	MnO	----	(110)K(1-10)	10 mm x 4 mm	0.2 mm	1 epi	1
ES1657	MnO	----	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.2 mm	1 epi	1
(111)							
ES3244	MnO	----	(111)<2°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7701	MnO	----	(111)+/-0.5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3335	MnO	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4512	MnO	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5352	MnO	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5385	MnO	----	(111)+/-0.3 K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5874	MnO	FZ	(111)+/-0.3° K(1-10) special notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5912	MnO	FZ	(111)+/-0.5°	Dia. 10.5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES5913	MnO	FZ	(111)+/-0.5°	Dia. 11 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5914	MnO	FZ	(111)+/-0.5°	Dia. 11.5 mm	0.5 mm	1 epi	14
MnS							
(100)							
ES6710	MnS nat. source	----	(100)K(010)	3 mm x 1.9 mm	0.5 mm	1 epi	1
MoS2							
(0001)							
Na(AlSi3O8) * Ca(Al2Si2O8)							
(110)							
ES42475	Na(AlSi3O8) * Ca(Al2Si2O8)	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES37975	Na(AlSi3O8) * Ca(Al2Si2O8)	----	(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
(100)							
ES37985	Na(AlSi3O8) * Ca(Al2Si2O8)	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
NaCl							
(100) / (001)							
ES8008	NaCl	----	(100)+/-0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	f.g.	36
ES6288	NaCl	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6659	NaCl	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES8000	NaCl	----	(100) +/-0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES1130	NaCl	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	as cut	3
ES5580	NaCl	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	as cut	12
ES7999	NaCl	----	(100)+/-0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	1.5 mm	f.g.	32
ES6735	NaCl	----	(100)+/-0.5° K(010)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES1129	NaCl	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	as cut	11
ES6304	NaCl	----	(100)+/-0.9° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES15965	NaCl	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.8 mm	as cut	23
ES72935	NaCl	----	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.8 mm	f.g.	29
ES2097	NaCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	as cut	4
ES2096	NaCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	as cut	4KB
ES2094	NaCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	as cut	5
ES2095	NaCl	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	as cut	9KB
ES6275	NaCl	----	(100)+/-0.1° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 pol	6
ES7294	NaCl	----	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 pol	4
ES8336	NaCl	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	9
ES3060	NaCl	----	(100)K	15 mm x 3 mm	1 mm	1 pol	6
ES3061	NaCl	----	(100)	15 mm x 15 mm	1 mm	1 pol	5KB
ES8041	NaCl	----	(001)+/-0.5°	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	14
ES80455	NaCl	----	(001)+/-0.5°	Dia. 10 mm	1.3 mm	f.g.	34
NdAlO3							
(100)							
ES7295	NdAlO3	----	(100)K(011)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
(110)							
ES4956	NdAlO3	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES6951	NdAlO3	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	22
ES6952	NdAlO3	----	(110)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6953	NdAlO3	----	(110)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
NdCaAlO4							
(001)							
ES28525	NdCaAlO4	----	(001)	5 mm x 4.5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2851	NdCaAlO4	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3768	NdCaAlO4	----	(001)K(100) +/-5°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES3767	NdCaAlO4	----	(001)K(100) +/-5°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	4
NdGaO3							
(001)							
ES7757	NdGaO3	Pbmm	(001)K(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	86
ES7784	NdGaO3	----	(001)+/-0.1° K(010) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	59
ES6938	NdGaO3	----	(001)K(100)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	37
ES6376	NdGaO3	----	(001)+/-0.3° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.33 mm	1 epi	9
ES7874	NdGaO3	Pbmm	(001)+/-0.2° K(010)	5 mm x 5 mm	0.45 mm	1 epi	1
ES21075	NdGaO3	----	(001)+/-0.5° K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES21165	NdGaO3	----	(001) 2° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES21145	NdGaO3	----	(001) 6° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2232	NdGaO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES28685	NdGaO3	----	(001)+/-0.3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4141	NdGaO3	----	(001)K(100) <0.3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES4135	NdGaO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES6612	NdGaO3	Pbmm	(001)K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES7370	NdGaO3	Pbmm	(001)+/-0.3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7775	NdGaO3	----	(001)+/-1° K (010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	24
ES7932	NdGaO3	----	(001)+/-0.3° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2724	NdGaO3	Pbmm	(001)+/-0.3° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	13
ES7686	NdGaO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	14
ES0189	NdGaO3	----	(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	7
ES2091	NdGaO3	----	(001)+/-0° K(100)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2106	NdGaO3	----	(001)+/- 0.5° K(100)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES2115	NdGaO3	----	(001) 2° K(100)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES2113	NdGaO3	----	(001) 6° K(100)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES58385	NdGaO3	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES13275	NdGaO3	----	(001)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES3880	NdGaO3	----	(001)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7918	NdGaO3	----	(001)+/-1.2° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES79195	NdGaO3	----	(001)+/-1.2° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7933	NdGaO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7961	NdGaO3	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES52905	NdGaO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES0190	NdGaO3	----	(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	8
ES0191	NdGaO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.4 mm	2 epi	1
ES0785	NdGaO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0874	NdGaO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4962	NdGaO3	----	(001)<0.3°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5641	NdGaO3	----	(001)K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0970	NdGaO3	----	(001) off cut 0.2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES7778	NdGaO3	----	(001)+/-1° K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	15
ES7834	NdGaO3	----	(001)+/-0.5° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES0193	NdGaO3	----	(001)+1° K(110)	10 mm x 10 mm	0.55 mm	1 epi	4
ES0195	NdGaO3	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES0200	NdGaO3	----	(001) +/-0.3° K(010)= short edge	20 mm x 3 mm	0.43 mm	1 epi	10
ES0201	NdGaO3	----	(001)	20 mm x 3 mm	0.47 mm	1 epi	5
ES3648	NdGaO3	----	(001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
(011)							
ES28855	NdGaO3	----	(011)+/-0.3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2886	NdGaO3	----	(011)+/-0.3°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES0167	NdGaO3	----	(011)	Dia. 2 inch	0.5 mm	1 epi	5
(100)							

ES0168aS	NdGaO3	----	(100)	3 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES0168	NdGaO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	22
ES0169	NdGaO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES8127	NdGaO3	----	(100)±/0,8° K(001)	5 mm x 5 mm	0,65 mm	f.g.	12
ES7507S	NdGaO3	Pbnm	(100)±/0,8° K(001)	5 mm x 5 mm	0,68 mm	f.g.	17
ES1146	NdGaO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES8125	NdGaO3	----	(100)±/0,8° K(001) short edge	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES7363	NdGaO3	----	(100)±/0,8° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES0171	NdGaO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3737	NdGaO3	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES1383	NdGaO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	6
ES3656	NdGaO3	----	(100)K(001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7357S	NdGaO3	----	(100)±/0,8° K(001) Pbnm	Dia. 2 inch	0,7 mm	f.g.	6
(110)							
ES8056S	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	2 mm x 2 mm	1 mm	1 epi	4
ES1937S	NdGaO3	----	(110)K(1-10)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	f.g.	4
ES8055S	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	4
ES7218	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	2
ES0188	NdGaO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES1931	NdGaO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES2203S	NdGaO3	----	(110) 6° miscut	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4217S	NdGaO3	----	(110)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4544	NdGaO3	----	(110)±/0,2° 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	21
ES4588	NdGaO3	----	(110)±/0,2° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES5064S	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5586	NdGaO3	----	(110)±/0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5669	NdGaO3	----	(110)±/0,2° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6296	NdGaO3	Pbnm	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6469	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES6756	NdGaO3	Pbnm	(110)±/0,1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	71
ES7140	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	61
ES7185	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES7290	NdGaO3	Pbnm	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	55
ES1624S	NdGaO3	----	(110) 14° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES1627S	NdGaO3	----	(110) 18,4° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES1629S	NdGaO3	----	(110) 26,6° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES1631S	NdGaO3	----	(110) 40° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6870	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	6
ES4082	NdGaO3	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	28
ES8054S	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES2181	NdGaO3	----	(110) 0,3° - 0,5° miscut	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES2192	NdGaO3	----	(110) 2° miscut	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES1641	NdGaO3	----	(110)K(001)	10 mm x 3,8 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES1352	NdGaO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES4216	NdGaO3	----	(110)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4529	NdGaO3	----	(110)±/0,2° K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5225	NdGaO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6465	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	19
ES7111S	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1619S	NdGaO3	----	(110)K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES1621S	NdGaO3	----	(110) 11,3° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES1623S	NdGaO3	----	(110) 14° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES1626S	NdGaO3	----	(110) 18,4° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES1628S	NdGaO3	----	(110) 26,6° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES1630S	NdGaO3	----	(110) 40° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES1232	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,75 mm	f.g.	3
ES0175	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES0194	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(1-11) 45° CCW	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3662S	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6427	NdGaO3	----	(110)±/0,7° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES0177	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES0179	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES0180	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES0181	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES1620	NdGaO3	----	(110) 11,3° K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES1622	NdGaO3	----	(110) 14° K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES1625	NdGaO3	----	(110) 18,4° K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES8060	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES0182	NdGaO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES0183	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(-112)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	22
ES0196	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(1-11) 45° CCW	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES0199	NdGaO3	----	(110)±/0,3° K(001) 45° CCW	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	8
ES7341S	NdGaO3	Pbnm	(110)±/0,3°	10 mm x 10 mm	1,8 mm	f.g.	8
ES0184	NdGaO3	----	(110)	1/2 inch x 1/4 inch	0.5 mm	1 epi	4
ES0185	NdGaO3	----	(110)	1/2 inch x 1/4 inch	0.5 mm	1 epi	5
ES3663	NdGaO3	----	(110)K(001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
(101)							
ES2708S	NdGaO3	----	(101)K(010)	5 mm x 2,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3173	NdGaO3	----	(101)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3172	NdGaO3	----	(101)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3171	NdGaO3	----	(101)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES4865	NdGaO3	Pbnm	(101)K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES3744	NdGaO3	----	(101)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
(111)							
ES3678	NdGaO3	----	(111)K(1-10)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3677	NdGaO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES3742	NdGaO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3676	NdGaO3	----	(111)K	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
NdScO3							
(110)							
ES7298	NdScO3	----	(110)K ±/0,3° K(001) notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES8110	NdScO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
NGG							
(111)							
ES3770S	NGG	----	(111)K(1-10)±/0,2°	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES4627S	NGG	----	(111)K	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 pol	19
ES3769	NGG	----	(111)K(1-10)±/0,2°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES3892S	NGG	----	(111)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	29
ES4613	NGG	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	1
ES3891S	NGG	----	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	28
ES4604	NGG : Mg (a = 12,56Å)	----	(111)±/0,7°	Dia. 18 mm	0,57 mm	2 pol	7
NiAl2O4							
(100)							
ES5552S	NiAl2O4	----	(100)K(010)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	5
NiO							
(110)							
ES6721S	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES7659S	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES5381S	NiO	----	(110)K(1-10) 2 notches	5 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES7044	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,13 mm	2 epi	6
ES5815S	NiO	----	(110)±/2°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7030	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES2735	NiO	----	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7660S	NiO	FZ	(110) ±/0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	5
ES7045	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,13 mm	2 epi	1
ES7661S	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	3
ES5814S	NiO	----	(110)K(1-10) 2 notches	10 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7166	NiO	----	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7662S	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES7663	NiO	FZ	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES1434	NiO	----	(110)±/1,5°	Dia. 5 mm	0,3 mm	2 epi	1
(111)							
ES6409	NiO	FZ	(111)K(1-10)	1,2 -1,5 mm x 1,2 -1,5 mm	1 mm	1 epi	6

ES7114S	NiO	FZ	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	2 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1755S	NiO	----	(111)	3 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8101S	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,015 mm	2 pol	6
ES7973S	NiO	----	(111)+/-0,5° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6247S	NiO	----	(111)+/-1°	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7117S	NiO	FZ	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7669S	NiO	FZ	(111)+/-0,3°	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES7620S	NiO	FZ	(111)+/-2° K(1-10) 2 notches	4 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	5
ES2511	NiO	----	(111)	4 mm x 4 mm	0,03-0,04 mm	2 epi	1KB
ES1753S	NiO	----	(111)+/-0,7°	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7621S	NiO	FZ	(111)+/-2° K(1-10) 2 notches	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	1
ES7116S	NiO	FZ	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7115S	NiO	FZ	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES8100	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,015 mm	2 pol	2
ES7540	NiO	FZ, annealed	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES7539S	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,06 mm	2 epi	5
ES6005	NiO	----	(111)+/-0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	3
ES6328	NiO	----	(111)+/-2° K(1-1-2)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES6845	NiO	FZ	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES7415	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES7416S	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES7720S	NiO	FZ	(111)+/-1°	5 mm x 5 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES7113S	NiO	FZ	(111)+/-0,7° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7622S	NiO	FZ	(111)+/-2° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES7597S	NiO	FZ	(111)+/-1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	1 epi	5
ES8216S	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	6
ES7487S	NiO	FZ	(111)	5 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	1
ES6135	NiO	FZ	(111)K(1-10) 2 notches	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7723S	NiO	FZ	(111)+/-1°	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7488S	NiO	FZ	(111)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1751	NiO	----	(111)K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7489S	NiO	FZ	(111)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7623	NiO	FZ	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	9 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	1
ES0741	NiO	----	(111)	10 mm x 2 mm	2 mm	1 epi	1
ES1842S	NiO	----	(111)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7490S	NiO	FZ	(111)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7667	NiO	FZ	(111)+/-1° K(1-10) short edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7668S	NiO	FZ	(111)+/-0,3°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7491S	NiO	FZ	(111)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES5513	NiO	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,15 mm	1 epi	2
ES7721S	NiO	FZ	(111)+/-1°	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES6004S	NiO	----	(111)+/-1° low angle GB	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6101	NiO	----	(111)+/-0,5° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7722S	NiO	FZ	(111)+/-1°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7666S	NiO	FZ	(111)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES7092S	NiO	----	(111)+/-1° K(110)	10 mm x 10 mm	0,9 mm	2 epi	2
ES4506	NiO	----	(111)	Dia. 5 mm	0,02 mm	2 epi	1
ES4505	NiO	----	(111)	Dia. 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES7198	NiO	----	(111)+/-0,5°	Dia. 5 mm	0,25 mm	2 epi	1
(100)							
ES4481	NiO	----	(001)K(100)K(010)	1 mm x 1 mm	1 mm	f.g.	2
ES3381S	NiO	----	(100)	2 mm x 2 mm	6 mm	f.g.	2
ES2265S	NiO	----	(100)	3 mm x 3 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES3466	NiO	----	(100)K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6720S	NiO	FZ	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6403S	NiO	FZ	(100)K(001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES8114	NiO	FZ	(001)+/-0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	3 mm	f.g.	2
ES1415S	NiO	----	(100)	3 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7547S	NiO	FZ	(001)+/-0,3° K(100)	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	3
ES4802S	NiO	----	(100)K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	f.g.	4
ES1416S	NiO	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3961S	NiO	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6233S	NiO	FZ	(100)+/-0,3° K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7947S	NiO	----	(100)+/-1° K(010)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6402S	NiO	FZ	(100)K(001)	5 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	2
ES8186S	NiO	FZ	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 3 mm	2 mm	1 epi	1
ES4855S	NiO	----	(100)+/-0,1° K	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES7946	NiO	FZ	(100)K(010)	5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES6882	NiO	----	(001)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES4166S	NiO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 pol	1
ES3600S	NiO	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3959S	NiO	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES8259S	NiO	----	(100) +/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES8279	NiO	FZ	(100) +/-0,5° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5282	NiO	----	(100)+/-1°	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	2
ES7023S	NiO	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6748	NiO	FZ	(100)+/-0,7° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7516S	NiO	FZ	(100)+/-1° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3701	NiO	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES3955	NiO	----	(100)	6 mm x 4,2 mm	1 mm	1 epi	1
ES8187S	NiO	FZ	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES1417S	NiO	----	(100)	7 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2068	NiO	----	(100)K(010)	7 mm x 6 mm	0,8 mm	2 epi	1
ES2264	NiO	----	(100)	7 mm x 7 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES3601S	NiO	----	(100)K	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3502S	NiO	----	(100)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES3501S	NiO	----	(100)	9 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES3946	NiO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5679	NiO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4029	NiO	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3402	NiO	----	(100)K	10 mm x 10 mm / 10 mm x 8 mm	2 mm / 1 mm	1 epi	1
ES6136S	NiO	FZ	square hat shape (100)	Dia. 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6137S	NiO	FZ	(100)	Dia. 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
(11-2)							
ES3729S	NiO	----	(11-2)K(111)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3728S	NiO	----	(11-2)K(111)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3727	NiO	----	(11-2)K(111)	9,7 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4457	NiO	----	(11-2)K(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
crackles							
ES1207	NiO	----	crackles	< 1 mm			10 g
Ni0,65Zn00,35Cu0,4Fe1,6O4							
ES2499	NiO,65Zn00,35Cu0,4Fe1,6O4	----	random / poly	10 mm x 10 mm	1 mm	f.g.	1
ES2500	NiO,65Zn00,35Cu0,4Fe1,6O4	----	random / poly	10 mm x 10 mm	1,7 mm	f.g.	4
PbMoO4							
ES6298	PbMoO4	----	(100)+/-0,3° K(001) short edge	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	4
PbS							
ES7269S	PbS	----	(100)+/-2,0° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES2288	PbS	----	(100)	10 mm x 3,8 mm	1 mm	1 epi	1
ES7270	PbS	----	(100)+/-2,0° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2292S	PbS	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	6
ES2293	PbS	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
(111)							
ES2333S	PbS	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 opt	5
ES2365	PbS	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,6 mm	f.g.	22
ES2332	PbS	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 opt	4
PbWO4							
ES6367S	PbWO4	----	(001)+/-0,5° K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES6366	PbWO4	----	(001)+/-0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5

ES6381	PbWO4	----	(100) (100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
PMN-PT 30%							
ES7927S	PMN-PT ca. 30 %	----	(001)±0,3° K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7260S	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,5° K(110)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5451S	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6553	PMN-PT 30%	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES5097S	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,3°(110)	10 mm x 2 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES5096S	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,3°(110)	10 mm x 3 mm	0,3 mm	2 epi	3
ES5095S	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,3°(110)	10 mm x 4 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES7259	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,5° K(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5094S	PMN-PT 30%	----	(001)±0,3°(110)	10 mm x 6 mm	0,3 mm	2 epi	2
ES7925	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5241	PMN-PT ca. 30%	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5450	PMN-PT ca. 30%	----	(001)±0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
30%							
ES7846	PMN-PT ca. 30%	----	(110)±1,0°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
32%							
ES6597S	PMN-PT ca. 32%	poling (111)	(110)K(111)	5 mm x 1,5 mm	1 mm	2 epi	2
32%							
ES7793	PMN-PT ca. 32%	----	(001)±0,5°K(100)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7794	PMN-PT ca. 32%	----	(001)±0,5° K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
38%							
ES6605S	PMN-PT ca. 38%	poling (001)	(100)K(001)	5 mm x 1,5 mm	1 mm	2 epi	2
PZT ceramic							
ES5066	PZT ceramic	gepolt, beschichtet		Dia. 56 mm	0,5 mm	fg.	1
ES5286	PZT ceramic	beschichtet Cu-Ni		Dia. 56 mm	0,5 mm	fg.	1
Ruby							
(0001)							
ES1956	Ruby	----	(0001)	Dia. 2 mm	0,3 mm	2 opt. Pol	1
ES1957	Ruby	----	(0001)	Dia. 2 mm	0,4 mm	2 opt. Pol	1
ES1958	Ruby	----	(0001)	Dia. 2 mm	0,5 mm	2 opt. Pol	2
ES1147	Ruby	----	(0001)	Dia. 10 mm	1 mm	2 epi	1
Substituted GGG = SGGG							
see also: GSGG							
SCGG SYGG TYGG							
ES6778	SGGG	12,50 A	(111)±0,3° K(1-10) 1 notch	5 mm x 5 mm	0,48 mm	1 epi	4
ES7384	SGGG	12,48 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7987	SGGG	12,50 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8292	SGGG	12,48 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	62
ES3334S	SGGG	12,50 A	(111)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES4532S	SGGG	12,50 A	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7383	SGGG	12,48 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	36
ES6777	SGGG	12,50 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES6478	SGGG (MgZr)	12,50 A	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	40
ES1894S	SGGG	12,50 A	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES3331S	SGGG	12,50 A	(111)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3333S	SGGG	12,50 A	(111)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES4531S	SGGG	12,50 A	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3877S	SGGG	12,50 A	(111)K(1-10)	10 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5262	SGGG	12,4696A	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	2
ES1385	SGGG	12,50 A	(111)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1134	SGGG	12,50 A	(111)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3330	SGGG	12,50 A	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES3338	SGGG	12,50 A	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4530	SGGG	12,50 A	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4589	SGGG	12,4808	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7640	SGGG	12,50 A	(111)±0,5° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES8218S	SGGG	12,48 A	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1762S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 2,5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES1763S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES1764S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1759S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES1760S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1758S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 6 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1756S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1761S	SGGG	12,50 A	(111)	15 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES0166	SGGG	12,50 A	(111)	30 mm x 30 mm	1 mm	2 epi	1
ES5231	SGGG (Mz) 10	12,53 A	(111)	Dia. 18 mm	0,58 mm	2 pol	5
ES4681S	SGGG (Mz)	12,490A	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	3
ES4680S	SGGG (Mz)	12,490A	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	5
ES4679S	SGGG (Mz)	12,490A	(111)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	25
ES4684S	SGGG (Mz)	12,50 A	(111)±0,3°	Dia. 25 mm	0,5 mm	2 pol	8
ES6818	SGGG	12,50 A	(111)±0,3° K(1-10)	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES8217	SGGG	12,48 A	(111)±0,3° K(1-10) flat	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	2 epi	12
ES4678S	SGGG (Mz)	12,490A	(111) (110)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 pol	15
ES2806o	SGGG (Mg)	12,4808	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2807o	SGGG (MgZr)	1 Flat, 12,50 A	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES2808o	SGGG (MgZr)	1 Flat, 12,50 A	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	12
ES2810o	SGGG (MgZr)	1 Flat, 12,50 A	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2805o	SGGG (Mg)	12,4808	(111)	Dia. 40 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2796Lo	SGGG (MgZr)	2 Flats 12,50 A	(111)	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	22
ES2797Lo	SGGG (MgZr)	2 Flats 12,50 A	(111)	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi	20
(211)							
ES2803o	SGGG (MZ)	----	(211)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	8
(100)							
ES4966	SGGG	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5533	SGGG	12,399 A	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	43
ES5626	SGGG	12,48 A	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	104
ES7702	SGGG	12,399 A	(100)±0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	26
ES8032	SGGG	12,4997A	(100)±0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	33
ES5526	SGGG	12,399 A	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	22
ES5525	SGGG	12,399 A	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES8028	SGGG	12,4997 A	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES4788	SGGG	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES5524	SGGG	12,399 A	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	38
ES5628	SGGG	12,48 A	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	50
ES7710	SGGG	12,399 A	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	14
ES8025	SGGG	12,4997 A	(100)±0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES5629	SGGG	12,48 A	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	fg	6
ES7693	SGGG	12,399 A	(100)±0,5°K(010)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	fg	9
ES8011	SGGG	12,4997±0,0003 A	(100) ±0,3° K(011) primary flat, (001) second flat	Dia. 3 inch	0,5 mm	2 epi pol	4
(110)							
ES2804o	SGGG (MgZr)	----	(110) 1 Flat (001)	Dia. 30 mm	1 mm	1 side spheric/ 1 epi	23
ES2809o	SGGG (MgZr)	12,50 A	(110) 1 Flat	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	16
ES2819o	SGGG (Mg)	12,470 A	(110) 1 Flat	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	12
(210)							
ES4682S	SGGG (Mz)	12,490A	(210)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	5
ES4683S	SGGG (Mz)	12,490A	(210)	Dia. 25 mm	0,4 mm	2 pol	10
SeGaG Scandium Gallium Garnet							
(111)							
ES2818o	SeGaG Mg	12,572 A	(111)	Dia. 17,7 mm	0,5 mm	2 epi	5
Scandium Yttrium Gallium garnet							
ES4724o	SYGG	12,276 A	(111)	Dia. 12 mm	0,5 mm	2 epi	9
Si							
(100)							
ES8138S	Si	p-type Boron doped	(100)±0,3° K(011)	3 mm x 3 mm	0,525 mm	1 epi	36
ES3151	Si	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,24 mm	1 epi	14
ES4394S	Si	----	(100)±1° K(001)	5 mm x 5 mm	0,37 mm	1 epi	5

ES0998	Si	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	34
ES3346S	Si	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6647	Si	300 nm SiO2 therm.	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	123
ES6927	Si	p-type, Boron, Res 1-10 Ohm cm	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	154
ES7493S	Si	8000 Ohm cm	(001)+/-0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES4666S	Si	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES8137S	Si	p-type Boron doped	(100)+/-0,3° K(011)	5 mm x 5 mm	0,525 mm	1 epi	38
ES6658	Si	p-type, Boron, Res <0,005 Ohm cm	(100)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,525 mm	1 epi	38
ES3598S	Si	----	(100)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	2 epi	34
ES0815	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	42
ES3211S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES3347S	Si	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES3931	Si	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	19
ES6257S	Si	>8000 Ohm cm	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES7126S	Si	1-5 Ohm cm	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES7494S	Si	8000 Ohm cm	(001)+/-0,5° K(100) long edge	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2195S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES2584S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES3599S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	15
ES3841S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	20
ES4665S	Si	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES5675	Si	high conductive	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES5863	Si	>8000 Ohm cm	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES3922	Si	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,525 mm	1 epi	11
ES3549	Si	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,525 mm	1 epi	22
ES7124	Si	0,008 - 0,02 Ohm cm	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	10
ES1189	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,25 mm	1 epi	10
ES4398	Si	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	33
ES4404	Si	----	(100)+/1°	10 mm x 10 mm	0,36 mm	1 epi	31
ES4409	Si	----	(100)+/1,5° K(001)	10 mm x 10 mm	0,36 mm	2 epi	31
ES4393	Si	----	(100)+/1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,37 mm	1 epi	32
ES4412	Si	----	(100)+/0,5° K(001)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	28
ES4432	Si	----	(001)K(100)+/-1,2°	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	32
ES3210	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6453	Si	8000 Ohm cm	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6649	Si	300 nm SiO2 therm.	(100)+/0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	86
ES6656	Si	300 nm SiO2 therm.	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	138
ES7125	Si	1-5 Ohm cm	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2194	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES2583	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3351	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES3597	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES4635	Si	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	23
ES4664	Si	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	32
ES5207	Si	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES5208	Si	high doped	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	17
ES5674	Si	high conductive	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES8185S	Si	high res..n-type, Phosphor, 1-3kOhm, 1000nm therm	(100) FZ +/-0,3° K(011)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES8209S	Si	high res..n-type, Phosphor, 1-3kOhm, 1000nm therm	(100) FZ +/-0,5° K(011)	10 mm x 10 mm	0,525 mm	2 epi	22
ES3926S	Si	P/B doped	(100)K(010) CZ	10 mm x 10 mm	0,525 mm	1 epi	35
ES6657S	Si	p-type, Boron, Res <0,005 Ohm cm	(100)+/-0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0,525 mm	1 epi	35
ES7895	Si	p-type, B-doped, Res.: 1-10 Ohm cm	(100)+/0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,525 mm	1 epi	14
ES7100	Si	n-type, (Sb), 0,008-0,020 Ohm cm	(001)+/-0,5° K(010) CZ	10 mm x 10 mm	0,53 mm	1 epi	35
ES8273	Si	undoped >100 Ohm cm	(100) +/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,525 mm	1 epi	16
ES2577	Si	----	(100)K(010)	12 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	47
ES6252	Si	----	(100)+/-0,3° K(010)	20 mm x 10 mm	0,2 mm	1 epi	1
ES1633L	Si	----	(100)	40 mm x 40 mm	0,17 - 0,18 mm	f.g.	6
ES1632L	Si	----	(100)	160 mm x 160 mm	0,17 - 0,18 mm	f.g.	3
ES6305	Si	>8000 Ohm cm	(100)+/-0,3°	Dia. 10 mm	3 mm	2 epi	3
ES6300	Si	>8000 Ohm cm	(100)+/-0,3°	Dia. 10 mm	3,2 mm	f.g.	1
ES5128	Si	>8000 Ohm cm	(100)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	17
ES3361	Si	undoped >100 Ohm cm	(100)	Dia. 2 inch	0,279 mm	1 epi	24
ES3362	Si	P/B, 1-10 Ohm cm	(100)	Dia. 2 inch	0,279 mm	1 epi	23
ES3366	Si	N/Ph, 1-10 Ohm cm	(100)	Dia. 2 inch	0,279 mm	1 epi	25
ES3367	Si	Intrinsic/ undoped, >10000 Ohm cm	(100) FZ	Dia. 2 inch	0,279 mm	1 epi	16
ES1922	Si	>10000 Ohm cm	(100)	Dia. 2 inch	1 mm	1 epi	1
ES5260	Si	----	(001)<1° K (010) flat	Dia. 3 inch	0,45 mm	1 epi	8
ES3363L	Si	1-3 Ohm cm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,275 mm	2 epi	10
ES0816L	Si	----	(100)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2563L	Si	300 nm SiO2 therm.	(100)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3364L	Si	P/B, <0,005 Ohm cm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	1
ES3368L	Si	N/Sb, 0,008 - 0,02 Ohm cm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	10
ES3369L	Si	undoped >100 Ohm cm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	8
ES3370L	Si	N/As, <0,005 Ohm cm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	10
ES3371L	Si	P/B, 10-20 Ohm cm, Thermal oxide 450 nm	(100) CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	10
ES3424L	Si	P/B, 1-10 Ohm cm	(100) +/-0,05° K(011) primary flat CZ	Dia. 100 mm	0,525 mm	1 epi	12
ES3373L	Si	N/Ph, 1K-3K Ohm cm Thermal oxide 1000 nm	(100) FZ +/-0,5° K(011) flat	Dia. 100 mm	0,525 mm	2 epi	1
ES1185	Si	----	(100)+/-0,5° K(110) flat	Dia. 100 mm	1 mm	2 epi	2
(111)							
ES2601	Si	----	(111)K	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	68
ES3046	Si	----	(111)	6 mm x 6 mm	0,25 mm	1 epi	58
ES5353	Si	Bor doped	(111)K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	70
ES4720	Si	n-type	(111)K(1-10) 2 notches	9,9 mm x 9,9 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES4562	Si	P/Boron, 8483 - 8591 Ohm cm	(111) <0,5° K(1-10) long edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	43
ES5824S	Si	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES0743	Si	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,3 mm	f.g.	1
ES7169S	Si	p-type	(111)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0,3 mm	f.g.	20
ES5797	Si	p-doped	(111)K(1-10) 2 notches CZ	10 mm x 10 mm	0,3 mm	f.g.	39
ES4717	Si	n-type	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4734	Si	p-type	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES8236S	Si	p-type, Boron 2000-3000 Ohm cm	(111)+/0,1°	10 mm x 10 mm	0,78 mm	1 epi	40
ES5823S	Si	----	(111)K(1-10) long edge	20 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	4
ES0886	Si	----	(111)	20 mm x 20 mm	0,3 mm	1 epi	11
ES6511	Si	>8000 Ohm cm	(111)+/-0,3°K (1-10)	25 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	3
ES1031	Si	----	(111)	25,4 mm x 12,7 mm	0,3 mm	1 epi	5
ES5822	Si	----	(111)K(1-10) long edge	50 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	6
ES8234	Si	p-type, Boron 2000-3000 Ohm cm	(111)+/0,1° K(1-10) or edges	33,7 mm x 39 mm	0,78 mm	1 epi	1
ES8235	Si	p-type, Boron 2000-3000 Ohm cm	(111)+/0,1° K(11-2) or edges	33,7 mm x 39 mm	0,78 mm	1 epi	1
ES2964	Si	----	(111)	80 mm x 50 mm	15 mm	1 epi	2
ES3434	Si	----	(111)	80 mm x 50 mm	15 mm	1 epi	4
ES1364	Si	----	(111)	Dia. 18 mm	5 mm	2 epi	2
ES3771	Si Zylinder	----	(111)	Dia. 25 mm	2 inch	1 epi	1
ES2603	Si	----	(111)	Dia. 2 inch	0,5 mm	1 epi	5
ES5261	Si	----	(111)< 0,5° K(1-10) Flat	Dia. 2 inch	0,25 mm	1 epi	10
ES8237	Si	p-type, Boron 2000-3000 Ohm cm	(111) +/-0,1° K(11-2) flat	Dia.ca.70 mm	0,80 mm	1 epi	2
ES1123L	Si	P doped	(111) CZ	Dia. 100 mm	0,3 mm	f.g.	16
(510)							
ES0951	Si	----	(510)	Dia. 30 mm	2 mm	1 epi	2
(110)							
ES5547	Si	N/Ph, 1-3 Ohm cm	(110)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	10
ES5571	Si	N/Ph, 1-3 Ohm cm	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	205
ES5862	Si	>8000 Ohm cm	(110) <0,5° K(001) long edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6040	Si	n-type, As 0,0015 - 0,0040 Ohm cm	(110)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	14
ES7631	Si	undoped >8000 Ohm cm	(110)+/0,1° K(111) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,27 mm	2 epi	4
ES4111L	Si	N/Ph, 1-3 Ohm cm	(110)	Dia. 100 mm	0,3 mm	1 epi	3
(223)							
ES6032	Si	n-type, As	(223)+/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	3
(443)							
ES6033	Si	n-type, As	(443)+/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	5
(331)							
ES6038	Si	n-type, As 0,0015 - 0,0040 Ohm cm	(331)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	8

SiC

(001)

ES7137S	SiC	----	(0001)±/0,3° K (11-20) 2 notches 6H	5 mm x 5 mm	0,2 mm	1 pol	3
ES3526S	SiC	----	(0001) 6H	5 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	6
ES6192	SiC	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 6H	5 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	4
ES6410	SiC	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches 6H	5 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	44
ES6872S	SiC	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 6H	5 mm x 5 mm	0,45 mm	1 epi	8
ES3996	SiC	----	(0001) 6H	7 mm x 7 mm	0,25 mm	1 epi	1
ES7391	SiC	----	(0001)±/0,3° K(11-20) long edge 6H	10 mm x 2 mm	0,3 mm	1 epi	16
ES7750	SiC	----	(0001)±/0,5° K(11-20) long edge 6H	10 mm x 2 mm	0,3 mm	1 epi	16
ES6608	SiC	n-type	(0001)±/0,5° K(10-10) short edge 6H	10 mm x 2 mm	0,43 mm	1 epi	1
ES3306	SiC	----	(0001) 6H	10 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	10
ES3525	SiC	----	(0001) 6H	10 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	7
ES3999S	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	4
ES3784S	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 5 mm	0,35 mm	2 pol	10
ES5789	SiC	----	(0001)±15° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 pol	1
ES5799	SiC	----	(0001)±40° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 pol	2
ES2384S	SiC	----	(0001) 6H	10 mm x 10 mm	0,2 mm	1 epi / 1 opt.	3
ES7136	SiC	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches 6H	10 mm x 10 mm	0,2 mm	1 pol	2
ES5788	SiC	----	(0001)±15° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 pol	1
ES5796	SiC	----	(0001)±40° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 pol	1
ES5804	SiC	----	(0001)±75° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 pol	2
ES3997	SiC	----	(0001) 6H	10 mm x 10 mm	0,25 mm	1 epi	1
ES6754	SiC	----	(0001)±/0,3° K(10-10) 2 notches 4H	10 mm x 10 mm	0,25 mm	1 epi	2
ES3772	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	5
ES4000	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	2
ES6752	SiC	----	(0001)K(10-10) +4° to (11-20) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	4
ES6753	SiC	----	(0001)K(10-10) +4° to (11-20) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	14
ES6835	SiC	----	(0001)±4° to (11-20) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	4
ES6836	SiC	----	(0001)±4° to (11-20) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	1 epi	16
ES3773	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	2 epi	20
ES3783	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	2 pol	20
ES4001	SiC	----	(0001) 4° off tow. (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,35 mm	2 epi	13
ES5792	SiC	----	(0001)±40° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 pol	2
ES5785	SiC	----	(0001)±15° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 pol	1
ES5805	SiC	----	(0001)±75° to (10-10) 4H	10 mm x 10 mm	0,4 mm	2 pol	1
ES5794	SiC	----	(0001)±/0,5° K (11-20) 4H	10 mm x 10 mm	1,9 mm	6 opt pol	1
ES5821	SiC	----	(0001)	10 mm x 10 mm	5 mm	3 opt pol	1
ES7382	SiC	----	(0001)±/0,5° K(1-100) flat 6H	Dia. 2 inch	0,33 mm	2 epi	2
ES7724	SiC	----	(0001)±/0,5° K(1-100) flat 6H-N	Dia. 2 inch	0,40 mm	2 epi	4
ES7725	SiC	----	(0001)±/0,5° K(1-100) flat 6H-N	Dia. 2 inch	0,40 mm	1 epi	2
ES3782	SiC	----	(0001) 4° off axis (10-10) 4H	Dia. 100 mm	0,35 mm	1 epi	1
				(10-10)			
ES7348S	SiC	----	(10-10)±/0,3° K(0001) 4H	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7349	SiC	----	(10-10)±/0,3° K(0001) 4H	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
				SiO2			
				(0001)			
ES5265	SiO2	----	(0001)	2 mm x 2 mm	0,07 mm	2 epi	3
ES7993	SiO2	----	(0001)±/0,1° K(11-20)	2 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	73
ES5303	SiO2	----	(0001)K(11-20)	3 mm x 3 mm	0,03 mm	2 epi	2
ES8320	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,02 mm	2 epi	18
ES8329	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,02 mm	2 epi	107
ES6984	SiO2	----	(0001)±/0,2° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,025 mm	2 epi	4
ES8307	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,03 mm	2 epi	10
ES5437	SiO2	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,04 mm	2 epi	4
ES4652	SiO2	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	2
ES5458	SiO2	----	(0001)K(1120) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	4
ES7231	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	24
ES1145	SiO2	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	35
ES6037	SiO2	----	(0001)K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	150
ES0927	SiO2	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES0989S	SiO2	----	(0001)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	17
ES0873	SiO2	----	(0001)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	12
ES1262	SiO2	----	(0001)K(1010)/(1120)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES0101	SiO2	----	(0001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES8226	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,05 mm	2 epi	10
ES7425S	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	36
ES0888	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	f.g.	6
ES2127	SiO2	----	(0001)±/0,2° K(11-20) 1 notch	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES5272	SiO2	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES7737S	SiO2	----	(0001)±/0,3° K (11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES1346	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	51
ES1261	SiO2	----	(0001)K(1010)/(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES2571	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES3376	SiO2	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	20
ES3607	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	30
ES3837	SiO2	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4625	SiO2	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES5218	SiO2	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES5727	SiO2	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7520	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES7977	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	39
ES8204	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES4165S	SiO2	----	(0001)K(1120) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,95 mm	f.g.	27
ES1030	SiO2	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES2122	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
ES2467	SiO2	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	18
ES2469S	SiO2	----	(0001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES4057	SiO2	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES7080	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	26
ES7079S	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	2,3 mm	f.g.	6
ES5248S	SiO2	----	(0001)K(1120)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES5731S	SiO2	----	(0001)K(1120)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES2464	SiO2	----	(0001)	15 mm x 15 mm	0,95 mm	1 epi	1
ES3878	SiO2	----	(0001)K(1120)	20 mm x 10 mm	0,3 mm	1 epi	4
ES5540	SiO2	----	(0001)K(1120)	20 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	11
ES5572	SiO2	----	(0001)K(1120)	20 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	4
ES5682	SiO2	----	(0001)K(11-20) short edge	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0110	SiO2	----	(0001)±/2,5°	20 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	10
ES0887	SiO2	----	(0001)	20 mm x 15 mm	0,5 mm	f.g.	4
ES5190	SiO2	----	(0001)K(11-20)	20 mm x 20 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES5163	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,075 mm	2 epi	1
ES7996S	SiO2	----	(0001)±/0,1°	20 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	1
ES7995S	SiO2	----	(0001)±/0,3°	20 mm x 20 mm	1 mm	2 epi	1
ES7406	SiO2	----	(0001)±/0,3° K(11-20) 2 notches	50 mm x 50 mm	1 mm	2 epi	3
ES1028	SiO2	----	(0001)	1 inch x 0,5 inch	1 mm	2 epi	5
ES7179	SiO2	----	(0001)±/0,5°	Dia. 3 mm	0,07 mm	2 epi	25
ES7170	SiO2	----	(0001)±/0,3°	Dia. 3 mm	0,2 mm	2 epi	5
ES6209	SiO2	with center hole	(0001)±/0,3° K	Dia. 5 mm / Dia. 1,1 mm	4 mm	2 epi	1
ES6211	SiO2	with center hole	(0001)±/0,3° K	Dia. 6 mm	3 mm	2 epi	1
ES0108	SiO2	----	(0001)	Dia. 8,3 mm	0,6 mm	f.g.	1
ES0109	SiO2	----	(0001)	Dia. 8,4 mm	0,57 mm	f.g.	9
ES4583	SiO2	----	(0001)	Dia. 12 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES5636	SiO2	----	(0001)	Dia. 12 mm	0,1 mm	2 epi	8
ES5632	SiO2	----	(0001)	Dia. 12 mm	0,2 mm	2 epi	5
ES0975	SiO2	----	(0001)	Dia. 13 mm	1 mm	2 epi	2
ES1666	SiO2	----	(0001)	Dia. 13 mm	1 mm	2 epi	4
ES3249	SiO2	----	(0001)	Dia. 15 mm	1 mm	2 epi	4
ES4353	SiO2	----	(0001)	Dia. 60 mm	6 mm	2 epi	1
ES5630	SiO2	----	(0001)	Dia. 60 mm	6 mm	2 epi	1
ES5416	SiO2	----	(0001)	Dia. 60 mm	6,1 mm	2 epi	1
ES0445L	SiO2	----	(0001)	Dia. 3 inch	0,95 mm	2 epi	1
ES6391L	SiO2	----	(0001)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6392L	SiO2	----	(0001)	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES1832	SiO2	----	(0001)	Dia. 100 mm	0,95 mm	2 epi	2

ES1295	SiO2	----	(0001)	Dia. 100 mm	1 mm	2 epi	1
ES5638	SiO2	----	(0001)+/-0,3° K(11-20) flat	Dia. 100 mm	1 mm	2 epi	5
ES3595	SiO2	----	(0001)	Dia. 100 mm	1,3 mm	1 epi	1
(10-10)							
ES5310	SiO2	----	(10-10)K(0001)	3 mm x 3 mm	0,03 mm	2 epi	1
ES7855	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	13
ES2520	SiO2	----	(10-10)+/-2°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES4202	SiO2	----	(10-10)+/-0,5° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES0911	SiO2	----	(10-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6493	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	41
ES7856	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES8069S	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES8103	SiO2	----	(10-10)+/-0,2° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	4
ES8071	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	25,4 mm x 25,4 mm	0,2 mm	1 epi	1
ES7857	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	25,4 mm x 25,4 mm	0,2 mm	2 epi	5
ES8070	SiO2	----	(10-10)+/-0,3° K(0001) 2 notches	25,4 mm x 25,4 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES4828	SiO2	----	(10-10)	Dia. 12,5 mm	0,02 mm	2 epi	2
ES4291	SiO2	----	(10-10)	Dia. 3 inch	1 mm	1 epi	2
ES6395L	SiO2	----	(10-10) +/--3° K(11-20) 1 flat	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	18
(1120)							
ES5845	SiO2	----	(1120)K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	123
ES4194S	SiO2	----	(1120)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4190	SiO2	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	0,07 mm	2 epi	3
ES4195	SiO2	----	(1120)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES6484	SiO2	----	(11-20)+/-0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	32
ES1137	SiO2	----	(1120)	Dia. 3 inch	0,5 mm	1 epi	2
ES4292	SiO2	----	(1120)	Dia. 3 inch	1 mm	1 epi	5
ES6393L	SiO2	----	(11-20)	Dia. 100 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6394L	SiO2	----	(11-20)	Dia. 100 mm	0,5 mm	2 epi	9
(10-11)							
ES3229	SiO2	----	(10-11)K(11-20)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES8128	SiO2	----	(10-11)+/-0,2° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	4
ES3230	SiO2	----	(10-11)K(11-20)	20 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
AT-cut							
ES1270S	SiO2	----	AT-cut	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
ST-X cut							
ES3350	SiO2	Type 5 orange	ST-X cut	20 mm x 10 mm	2 mm	2 epi	5
amorph							
ES6941	SiO2	----	amorph	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	37
SmScO3							
(110)							
ES6088S	SmScO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4617	SmScO3	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES8109	SmScO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
SnO2							
(001)							
ES3695S	SnO2	----	(001)K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4106S	SnO2	----	(001)K(100)	4 mm x 4 mm	1,2 mm	f.g.	7
ES4988	SnO2	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6594	SnO2	----	(001)+/-1° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7675	SnO2	Res.: 5-8 Ohm*cm	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES4105S	SnO2	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	7
ES1559	SnO2	----	(001)K(100)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1824S	SnO2	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	0,55 mm	1 epi	3
ES1644S	SnO2	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6969	SnO2	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES4104	SnO2	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	7
ES1646S	SnO2	----	(001)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1825S	SnO2	----	(001)K(100)	10 mm x 8 mm	0,55 mm	1 epi	1
ES1645S	SnO2	----	(001)	10 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1191	SnO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1194	SnO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
ES1512	SnO2	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
(100)							
ES1169	SnO2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	8
ES1304S	SnO2	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3703	SnO2	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES5730	SnO2	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4127	SnO2	----	(100)K(001)	8 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	3
ES1306	SnO2	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1190	SnO2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1308	SnO2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1193	SnO2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6796	SnO2	----	(100)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5605	SnO2	----	(100)	Dia. 10 mm	1 mm	f.g.	1
(110)							
ES4326	SnO2	none	(110)K(001) 2 notches	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3730	SnO2	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	IKB
ES4723	SnO2	----	(110)K(001) 2 notches	7,8 mm x 7,8 mm	1 mm	1 epi	1
ES1171	SnO2	----	(110)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES4170S	SnO2	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1192	SnO2	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1495	SnO2	----	(110)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5940	SnO2	----	(110)+/-0,3° K(001)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	2
(111)							
ES2602	SnO2	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4716	SnO2	----	(111)K(1-10) 2 notches	7,8 mm x 7,8 mm	1 mm	1 epi	1
ES1245	SnO2	----	(111)	10 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
(101)K(100)							
ES5910S	SnO2	----	(101)+/-0,3° K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES5911S	SnO2	----	(101)+/-0,3° K	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	3
ES1369S	SnO2	----	(101)K(100)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1368S	SnO2	----	(101)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2611	SnO2	----	(101)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5909S	SnO2	----	(101)+/-0,3° K	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES5443	SnO2	----	(101)K(010) 2 notches	7,8 mm x 7,8 mm	1 mm	1 epi	2
ES5963	SnO2	----	(101)K(010) 2 notches	7,8 mm x 7,8 mm	1 mm	1 epi	4
ES5908	SnO2	----	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	3
ES3165	SnO2	----	(101)K	10 mm x 9,7 mm	0,5 mm	1 epi	1
SrBaTiO3							
Sr0,995Ba0,005TiO3							
(100)							
ES7323	Sr0,995Ba0,005TiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	4
(110)							
ES7328	Sr0,995Ba0,005TiO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	7
Sr0,9975Ba0,0025TiO3							
(100)							
ES7320	Sr0,9975Ba0,0025TiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	2
(110)							
ES7334	Sr0,9975Ba0,0025TiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	4
ES7335	Sr0,9975Ba0,0025TiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	4
SrCaTiO3							
Sr0,94Ca0,06TiO3							
(110)							
ES7611S	Sr0,94Ca0,06TiO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	f.g.	12
ES7612S	Sr0,94Ca0,06TiO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	17
Sr0,97Ca0,03TiO3							
(110)							
ES7543	Sr0,97Ca0,03TiO3	----	(110)+/-1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,06 mm	2 epi	3
Sr0,97Ca0,03TiO3							
(001) / (100)							
ES8139	Sr0,97Ca0,03TiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8140S	Sr0,97Ca0,03TiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3645	Sr0,97Ca0,03TiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES0459	Sr0,97Ca0,03TiO3	----	(100)+/-0,5° K(010) +/-2°	5 mm x 5 mm	1,08 mm	1 epi	10
Sr0,98Ca0,02TiO3							
(001)							

ES6237S	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	4 mm x 4 mm	0.3 mm	1 epi	8
ES6236S	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	1 epi	3
ES7253	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES8129	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5812	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6235S	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.3 mm	1 epi	3
ES6234	Sr0.98Ca0.02TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	2 KB
Sr0.9975Ca0.0025TiO3			(100)				
ES5299	Sr0.9975Ca0.0025TiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	15
Sr0.998Ca0.002TiO3			(100)				
ES5293	Sr0.998Ca0.002TiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	40
Sr0.99Ca0.01TiO3			(100) / (001)				
ES4624S	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 4.8 mm	0.7 mm	f.g.	6
ES5228	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	21
ES4411	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7285	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5417	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(001)-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES6661	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(001)+/-0.3° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	21
ES6662	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	15
ES5229	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.6 mm	1 epi	1
ES4403S	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.7 mm	as cut	5
Sr0.99Ca0.01TiO3			(111)				
ES8009S	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(111)+/-0.1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES8030	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(111)+/-0.1° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES8010S	Sr0.99Ca0.01TiO3	----	(111)+/-0.1° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	10
SrF2			(111)				
ES8306	SrF2	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	13
ES5806	SrF2	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
SrLaAlO4			(001)				
ES3976S	SrLaAlO4	----	(001)K(100)	4.8 mm x 4.5 mm	0.2 mm	1 epi	4
ES3980S	SrLaAlO4	----	(001)K(100)	4.8 mm x 4.5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5830	SrLaAlO4	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.33 mm	1 epi	3
ES6436	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.33 mm	1 epi	4
ES7118	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.33 mm	1 epi	22
ES1508	SrLaAlO4	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES1581	SrLaAlO4	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1802	SrLaAlO4	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7101	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	22
ES7322	SrLaAlO4	----	(001) +12.5° off tow K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7692	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.2° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES5214	SrLaAlO4	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES5707S	SrLaAlO4	----	(001) 7.5° tilt tws. (100)	5 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	2
ES5718S	SrLaAlO4	----	(001) 10° tilt tws. (100)	5 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	3
ES6681	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES0451	SrLaAlO4	----	(001)+/-3° K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	12
ES1345	SrLaAlO4	----	(001)	6.35 mm x 6.35 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6154S	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 3 mm	1.2 mm	f.g.	7
ES5704S	SrLaAlO4	----	(001) +5° tilt tws. (100)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	2 fg	10
ES5706S	SrLaAlO4	----	(001) 7.5° tilt tws. (100)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	7
ES5717S	SrLaAlO4	----	(001) 10° tilt tws. (100)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	5
ES6680	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES6153S	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 5 mm	1.2 mm	f.g.	7
ES6152S	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	1
ES1577	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5716	SrLaAlO4	----	(001) 10° tilt tws. (100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6430	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1474	SrLaAlO4	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5KB
ES1466	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.3° K	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6151	SrLaAlO4	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5
(100)							
ES5240	SrLaAlO4	----	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES3774	SrLaAlO4	----	(100)K(001)+/-0.2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
(110)							
ES7146	SrLaAlO4	----	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
SrLaGaO4			(001)				
ES5348	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES6931	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES7262	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES2403	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES2510	SrLaGaO4	----	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	27
ES8006S	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	12
ES7263	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	33
ES2398S	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES8007S	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	39
ES1897	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2397	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES2509	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES8012	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	10
ES8013	SrLaGaO4	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES5349	SrLaGaO4	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4
(100)							
ES6804	SrLaGaO4	----	(100)+/0° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES2153	SrLaGaO4	----	(100)+/-0.3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
SrTiO3			(100)				
ES6839	SrTiO3	----	(001)K(010)	1.5 mm x 1.5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6701	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	2 mm x 1 mm	0.1 mm	1 epi	15
ES7445	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	2 mm x 1 mm	0.1 mm	1 epi	30
ES6702S	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	2 mm x 1 mm	0.7 mm	f.g.	70
ES1023	SrTiO3	----	(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES0817	SrTiO3	----	(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES3503	SrTiO3	----	(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	31
ES8115	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	219
ES1238	SrTiO3	----	(100)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	15
ES5503	SrTiO3	----	(001)K(010)	3 mm x 3 mm	5 mm	f.g.	3
ES7009	SrTiO3	----	(001)+/-0.5° K(010)	3.5 mm x 3 mm	4 mm	6 epi	8
ES7010	SrTiO3	----	(001)+/-0.5° K(010)	3.5 mm x 3 mm	4 mm	6 epi	5
ES5843	SrTiO3	----	(100)K(010)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5622S	SrTiO3	----	(001)K(010)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	6KB
ES6725	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	23
ES7420	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.03 mm	2 epi	5
ES8002	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.05 mm	2 epi	7
ES7217	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	1 epi	5
ES7869	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	2 epi	15
ES7866	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.2 mm	2 epi	9
ES2740S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.25 mm	1 epi	1
ES6583	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.25 mm	1 epi	10
ES7552	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.25 mm	1 epi	10
ES7053	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(010)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	1 epi	1
ES7082	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(010)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	1 epi	15
ES5998	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.4 mm	1 epi	8
ES6026	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(100)	5 mm x 5 mm	0.47 mm	2 epi	8
ES0810	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES0821	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1061	SrTiO3	----	(100)K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES0209	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1746	SrTiO3	----	(100)<0.5°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES1916	SrTiO3	----	(100)<0.1°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1947S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1949	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3

ES1950	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1978S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES1981	SrTiO3	----	(100)<0,1°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3KB
ES2209S	SrTiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2286S	SrTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2326	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES2389S	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES2392	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2448S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2482	SrTiO3	----	(100)K(010)+/-0,2°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2562	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2622S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES2690S	SrTiO3	----	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2767S	SrTiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2888	SrTiO3	----	(001)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES3008	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES3473	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES4545	SrTiO3	----	(001)+/-0,2°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	21
ES5069	SrTiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	29
ES5492S	SrTiO3	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES5603	SrTiO3	----	(001)<0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	38
ES5921	SrTiO3	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES5977	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5999	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6144	SrTiO3	----	(001)+/-0,2° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6210	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES6248	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6249	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES6339	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7040	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6940	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES7055	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7078	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	33
ES7182	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	43
ES7563	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	87
ES7571S	SrTiO3	----	(100)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES7685	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7820	SrTiO3	----	(100)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7930	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7986	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES2444S	SrTiO3	----	(100)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES5548	SrTiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	28
ES5598	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES6082	SrTiO3	----	(001)+/-0,2° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES6400	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES6568	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES6587	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	13
ES6890	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	85
ES7338	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	34
ES5724	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	1 epi	14
ES6514	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,9 mm	1 epi	7
ES1196	SrTiO3	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES0753	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES3500	SrTiO3	----	(100)<0,1°	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES3652	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES5512	SrTiO3	----	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	8
ES6207	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES7882	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES0210	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	15
ES2707S	SrTiO3	----	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	6
ES2283S	SrTiO3	----	(100)K(001)	6 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0237	SrTiO3	----	(100)	1/4 inch x 1/4 inch	0,5 mm	1 epi	7
ES0238	SrTiO3	----	(100)	1/4 inch x 1/4 inch	0,5 mm	1 epi	7
ES0239	SrTiO3	----	(100)K(001)	1/4 inch x 1/4 inch	0,02 inch	1 epi	13
ES0650	SrTiO3	----	(100)	1/4 inch x 1/4 inch	0,02 inch	1 epi	3
ES0222	SrTiO3	----	(100)	6,35 mm x 6,35 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES2774	SrTiO3	----	(100)	6,35 mm x 6,35 mm	1 mm	1 epi	1
ES1257	SrTiO3	----	(100)	7 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2073S	SrTiO3	----	(100)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5006	SrTiO3	----	(100)K(010)	7,5 mm x 7,5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4534	SrTiO3	----	(100)<0,2° K(001)	7,8 mm x 7,8 mm	0,2 mm	2 epi	7
ES1177	SrTiO3	----	(100)	8 mm x 3,5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1615	SrTiO3	----	(100)	8 mm x 3,5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5915	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	8 mm x 8 mm	0,25 mm	1 epi	7
ES1477	SrTiO3	----	(100)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES2080	SrTiO3	----	(100)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7627S	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3115	SrTiO3	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	2,5 mm	1 epi	1
ES4133	SrTiO3	----	(001)K(010)	9 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3020	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 2 mm	0,3 mm	1 epi	22
ES1088	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6918	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(100)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES7076	SrTiO3	----	(001)+/-0,1° K(100)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	29
ES6732	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES0232	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 3 mm	0,59 mm	1 epi	36
ES0233	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 3 mm	0,59 mm	1 epi	36
ES0234	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 3 mm	0,59 mm	1 epi	36
ES0235	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 3 mm	0,59 mm	1 epi	36
ES0236	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 3 mm	0,59 mm	1 epi	25
ES2170S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6171	SrTiO3	----	(100)+/-0,3° K(001)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES0798	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	15
ES1497S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES6277	SrTiO3	----	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	10
ES0754	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	2
ES0842	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	6
ES1938	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1283	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES0794	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1498	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1KB
ES1639S	SrTiO3	----	(100)<0,2°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES1724S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1537S	SrTiO3	----	(100)+/-0,2°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1898	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2271S	SrTiO3	----	(100)<0,2°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2359S	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES2483	SrTiO3	----	(100)K(010)+/-0,2°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2491	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10KB
ES2621	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6KB
ES2689	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	33
ES2715	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES2847	SrTiO3	----	(100)+/-0,1°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES2916S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3095	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3938S	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES3951S	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES4053S	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4147S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4203S	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4433	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4555	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9

ES4777	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES4880	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6	
ES5052	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	24	
ES4806S	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES5146S	SrTiO3	----	(001)+/-0.2° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8	
ES5250S	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10	
ES5302	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	29	
ES5488S	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4	
ES5491	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	24	
ES5534	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	25	
ES5725	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3	
ES5938	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8	
ES6142S	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES6715	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7	
ES6828	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9	
ES7564	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7	
ES7676	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	28	
ES7803S	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3	
ES7892	SrTiO3	----	(001)+/-0.2° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4	
ES7893S	SrTiO3	----	(001)+/-0.2° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES1599	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	4	
ES2233	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1	
ES3992S	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	8	
ES4721	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	18	
ES4746S	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3	
ES4753S	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2	
ES4915S	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	5	
ES5033S	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	18	
ES5490S	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	21	
ES5670S	SrTiO3	----	(100)K(001)+/- 0.1°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	12	
ES6139	SrTiO3	----	(001)+/-0.2° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	11	
ES8121	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2	
ES0221	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1	
ES2684	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4	
ES4356S	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	8	
ES5395S	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2	
ES5741	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	10	
ES7301	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	13	
ES2706	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1	
ES1324	SrTiO3	----	(001)	10 mm x 6 mm	0.5 mm	1 epi	4	
ES4874S	SrTiO3	----	(001)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES6322S	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	2 epi	4	
ES6731	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.05 mm	2 epi	1	
ES6492	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.1 mm	2 epi	2	
ES7453	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.12 mm	2 epi	1	
ES4335	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.15 mm	1 epi	3	
ES7022	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.15 mm	2 epi	2	
ES1501	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	2	
ES7980	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(110)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	1	
ES0060B	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES0224	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES1476	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1KB	
ES1638	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9	
ES1850	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	12	
ES1953	SrTiO3	----	(100)<0.2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7	
ES2358	SrTiO3	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES2463	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	14	
ES2815	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3	
ES2895	SrTiO3	----	(001)+/-0.1°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7 KB	
ES3274S	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES3374	SrTiO3	----	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	9	
ES4148	SrTiO3	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES5721	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2KB	
ES6261	SrTiO3	----	(100)+/-0.6° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	20	
ES6983	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4KB	
ES7085	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1KB	
ES7180	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES7230	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES7273	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2KB	
ES7444	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4	
ES7519	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3	
ES7802	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES7891	SrTiO3	----	(001)+/-0.2° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8	
ES7997	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES8120S	SrTiO3	----	(100)+/-0.3°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	12	
ES8298	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	10	
ES8339	SrTiO3	----	(001)+/-0.1° K (010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES2443	SrTiO3	----	(100)+/-0.3°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2	
ES5489	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1	
ES6556	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2	
ES0226	SrTiO3	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.88 mm	1 epi	2	
ES0658	SrTiO3	----	(100)+/-0.2°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2	
ES0064	SrTiO3	----	(100)+/-0.2°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3	
ES0230	SrTiO3	----	(100)+/-0.3°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2	
ES4363	SrTiO3	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4KB	
ES6929	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	4	
ES7291	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6	
ES7883	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6	
ES8314S	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10	
ES7924	SrTiO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	f.g.	10	
ES5869S	SrTiO3	----	(100)+/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	1.5 mm	1 epi	2	
ES3014	SrTiO3	----	(001)	15 mm x 3 mm	0.3 mm	1 epi	5	
ES6263	SrTiO3	----	(001)+/-0.3° K(010)	15 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES0066	SrTiO3	----	(100)	15 mm x 15 mm	0.4 mm	2 epi	2	
ES3160	SrTiO3	----	(100)+/-0.1°	15 mm x 15 mm	0.5 mm	1 epi	3	
ES4162	SrTiO3	----	(001)K(100)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES5715S	SrTiO3	----	(001)K(010)	15 mm x 15 mm	0.5 mm	1 epi	1	
ES0241	SrTiO3	----	(100)	15 mm x 15 mm	1 mm	1 epi	2	
ES1248	SrTiO3	----	(100)K(010)	20 mm x 20 mm	0.4 mm	2 epi	2	
ES0243	SrTiO3	----	(100)	20 mm x 20 mm	0.43 mm	1 epi	1	
ES5596	SrTiO3	----	(001)	Dia. 2 mm	1 mm	1 epi	1	
ES5597	SrTiO3	----	(001)	Dia. 2 mm	1 mm	all sides pol	1	
ES3001	SrTiO3	1 hole 2mm	(100)	Dia. 4 mm	4 mm	2 epi	1	
ES0205	SrTiO3	----	(100)	Dia. 5 mm	0.34 mm	2 epi	4	
ES7414	SrTiO3	----	(100)+/-0.1°	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	1	
ES8104	SrTiO3	----	(100)+/-0.1° K(010)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	3	
ES1168	SrTiO3	3 notches	(100)	Dia. 10 mm	4 mm	1 epi	2	
ES3619	SrTiO3	----	(100)	Dia. 15 mm	0.5 mm	2 epi	2	
ES0242	SrTiO3	----	(100)	Dia. 15 mm	1 mm	2 epi	2	
ES6935	SrTiO3	with centerhole	(100)	Dia. 16.34 mm /4 mm	7.26 mm	2 epi	1	
ES4375	SrTiO3	----	(100)	Dia. 24 mm (nat. shape)	0.45 mm	1 epi	4	
ES1254	SrTiO3	----	(100)	Dia. 1 inch	0.5 mm	1 epi	2	
ES4871	SrTiO3	----	(100)	Dia. 30 mm	0.5 mm	1 epi	2	
ES6383	SrTiO3	nat shape	(001)+4° to (010)K(100)	Dia. 30 mm	0.5 mm	1 epi	7	
				(100) Off cut				
ES2118	SrTiO3	----	(100) 8° K(010)	4.8 mm x 4.8 mm	1 mm	1 epi	2	
ES2720S	SrTiO3	----	(001)K(010) 1° off tow. (010)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	4	
ES5876	SrTiO3	----	(100)+1.1° off to (010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.42 mm	1 epi	12	
ES2719	SrTiO3	----	(001)K(010) 1° off tow. (010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8	
ES0560	SrTiO3	----	(100) 2° off tow	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11	
ES0562	SrTiO3	----	(100) 2° off tow	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9	
ES0566	SrTiO3	----	(100)+2° (001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	23	
ES0557	SrTiO3	----	(100) 5° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11	

ES0559	SrTiO3	----	(100) 5° off tow => (010)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES5875	SrTiO3	----	(100)+1,1° off to (010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6513	SrTiO3	----	(100)+4° K(001)	5 mm x 5 mm	0,65 mm	2 epi	3
ES21048	SrTiO3	----	(100) 2°K(010)	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES21038	SrTiO3	----	(100) 6° K(010)	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5018	SrTiO3	----	(100)+1,5°	7,5 mm x 7,5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5010	SrTiO3	----	(100)+3° to (010)	7,5 mm x 7,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5011	SrTiO3	----	(100)+7,5° to (010)	7,5 mm x 7,5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1574	SrTiO3	----	(100) 10° off tow	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES54975	SrTiO3	----	(100)+2° to (010) 2 notches	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2866	SrTiO3	----	(001) 5°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES0569	SrTiO3	----	(100) 8°	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	7
ES5740	SrTiO3	----	(100)+3° to (1-10)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES2683	SrTiO3	----	(100) 4°	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	11
ES1472	SrTiO3	----	(100) 6° K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES0568	SrTiO3	----	(100)+5° (100)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES4150	SrTiO3	----	(001) 5° off tow. (100)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2244	SrTiO3	----	(100) 2,5° off towards (010)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES5486	SrTiO3	----	(100)+4° to (010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5496	SrTiO3	----	(100)+8 to (010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5499	SrTiO3	----	(100)+6 to (010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5898	SrTiO3	----	(001) 2° offcut tow. (110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5904	SrTiO3	----	(001) 2° offcut tow. (100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES0573	SrTiO3	----	(100) 2° off tow	10 mm x 10 mm	0,56 mm	1 epi	8
ES0576	SrTiO3	----	(100) 1° off tow => (001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6
ES0575	SrTiO3	----	(001)K(100) 8° off tow	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES0086	SrTiO3	----	(001)K(100) 12° off tow	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	7
ES0085	SrTiO3	----	(100) 2° off tow (001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES0083	SrTiO3	----	(100) 2° off tow (100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES0084	SrTiO3	----	(100) 2° off tow (100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
(110)							
ES7467	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) longe edge	5 mm x 2 mm	0.1 mm	2 epi	6
ES7554	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K (001) short edge	5 mm x 2 mm	0.1 mm	2 epi	3
ES6786	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,05 mm	1 epi	6
ES27415	SrTiO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0,25 mm	1 epi	1
ES16185	SrTiO3	----	(110)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	as cut	7
ES0074	SrTiO3	----	(110)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	34
ES1927	SrTiO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES2007	SrTiO3	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES21935	SrTiO3	----	(110)+/- 0,3°-0,5°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES2356	SrTiO3	----	(110)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7168	SrTiO3	----	(110)+/-0,1° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7889	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	6
ES2775	SrTiO3	----	(110)+/-0,2° K (001)	6,35 mm x 6,35 mm	1 mm	1 epi	1
ES6387	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(1-10)	7 mm x 3,5 mm	1,5 mm	1 epi	5
ES21915	SrTiO3	----	(110)+/0°	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5889	SrTiO3	----	(110)K(1-10)	8 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	5
ES0254	SrTiO3	----	(110)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES1575	SrTiO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES17055	SrTiO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES23535	SrTiO3	----	(110)+/-0,4° K(1-10) 1 notch	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2623	SrTiO3	----	(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES3924	SrTiO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES41645	SrTiO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES47095	SrTiO3	----	(110)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES40325	SrTiO3	----	(110)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	7
ES47015	SrTiO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	6
ES1984	SrTiO3	----	(110)+/-0,15°	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7095	SrTiO3	----	(110)+/-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	7
ES2352	SrTiO3	----	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES2530	SrTiO3	----	(110) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3479	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) +/-10° 1 notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES58715	SrTiO3	----	(110)+/-0,2° K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6991	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	21
ES7157	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES2999	SrTiO3	----	(110)K(001) +/-0,2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES4710	SrTiO3	----	(110)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES8059	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	17KB
ES6198	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES80365	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES0252	SrTiO3	----	(110)	Dia. 5 mm	0,39 mm	2 epi	21
(110) Off cut							
ES22025	SrTiO3	----	(110) 2°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES0507	SrTiO3	----	(110) 3,5° off tow (001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES1647	SrTiO3	----	(110) 3,5° off tow (1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	25
ES0563	SrTiO3	----	(110) 5° => 45°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	23
ES0558	SrTiO3	----	(110) 3,5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES0561	SrTiO3	----	(110) 3,5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	40
ES0565	SrTiO3	----	(110) 3,5°K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES0564	SrTiO3	----	(110) 5° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES22015	SrTiO3	----	(110) 6°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7318	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES2200	SrTiO3	----	(110) 6°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES1573	SrTiO3	----	(110) 5° off tow. K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7317	SrTiO3	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	34
ES1281	SrTiO3	----	(110)+/-1,5°	Dia. 1 inch	0.5 mm	1 epi	2
(111)							
ES3507	SrTiO3	----	(111)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	20
ES5462	SrTiO3	----	(111)+/-0,1° K(1-10)	3 mm x 5 mm	0.2 mm	1 epi	41
ES29595	SrTiO3	----	(111)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES5816	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	4,02 mm x 3,86 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES26435	SrTiO3	----	(111)+/-0,1°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2733	SrTiO3	----	(111)+/-0,1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3419	SrTiO3	----	(111)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES3512	SrTiO3	----	(111)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES31615	SrTiO3	----	(111)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES4463	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	13KB
ES4547	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES5425	SrTiO3	----	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	17
ES6259	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6997	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7153	SrTiO3	----	(111)+/-0,2° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6KB
ES7791	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES7792	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES7929	SrTiO3	----	(111)+/-0,2° K81-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES6518	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	13
ES7708	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	62
ES76825	SrTiO3	----	(111)+/-0,1°	5 mm x 5 mm	0,65 mm	1 epi	50
ES8135	SrTiO3	----	(111)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,7 mm	1 epi	31
ES42845	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	10
ES47645	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	15
ES47385	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut	13
ES6495	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	17
ES6861	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	27
ES5038	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES58205	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	9 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES63215	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	9 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	1
ES3070	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 2 mm	0.2 mm	1 epi	54
ES5764	SrTiO3	----	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES34835	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4514	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES4552	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES47665	SrTiO3	----	(111)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1

ES7149S	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4285S	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	12
ES3418	SrTiO3	----	(111)±0,3°	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES1982	SrTiO3	----	(111)±0,15°	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES1708S	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 9,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3710	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	4
ES6535	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	22
ES8099	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	14
ES2540	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,44 mm	1 epi	2KB
ES2734	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3482	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4479	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6787	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6956S	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7148	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7150	SrTiO3	----	(111)±0,2° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7151	SrTiO3	----	(111)±0,2° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7774	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-2) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6470	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES0599	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES0698	SrTiO3	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2260	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES4034	SrTiO3	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	11
ES8082	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES6496	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES6181	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES6182S	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4
ES5837	SrTiO3	----	(111)K(1-10) long edge	11 mm x 2,5 mm	0,1 mm	2 epi	3
ES0087	SrTiO3	----	(111)	12,5 mm x 6,25 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES1940S	SrTiO3	----	(111)	12,7 mm x 6,35 mm	0,25 mm	1 epi	1
ES6955	SrTiO3	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5197	SrTiO3	----	(111)±0,3° K(1-12) flat	Dia. 10 mm / 10 mm x 6 mm	1 mm / 2 mm	1 epi	2
ES0255	SrTiO3	----	(111)	Dia. 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES0256	SrTiO3	----	(111)	Dia. 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
(111) off cut							
ES1926	SrTiO3	----	(111) 2,4°(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6814	SrTiO3	----	(111)±2° (1-10) short edge	6,9 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES7573	SrTiO3	----	(111)±0,3° ±10° to K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7581	SrTiO3	----	(111)±0,3° ±15° to K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES2590	SrTiO3	----	(111) ±0,5° ±10° off tow. K(1 1 -2) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2613	SrTiO3	----	(111) ±0,5° ±15° off tow. K(1 1 -2) 1 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
(301)							
ES0799	SrTiO3	----	(301)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
(011)							
ES5577	SrTiO3	----	(011)K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
(510)							
ES2267	SrTiO3	----	(510)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1+3KB
SrTiO3 TiO2 terminated							
(100)							
ES6903	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,1° K(010)	1,5 mm x 1,5 mm	2 mm	1 epi	15
ES4467S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)±0,1° K(010)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES4476S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,2° K	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7058	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,1° K(010)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	34
ES4475S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,2° K	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4466	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)±0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7051	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4478	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)>0,2° K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5206	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,8° (100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5210	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±1,1° (100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5212	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±1,5° (100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES5215	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,4° (110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES5216	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,6° (110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5217	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±1° (110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES7510	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES7881	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8278	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8328	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	53
ES8330	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES5642	SrTiO3 TiO2 terminated 2 sides	----	(100)±0,1° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES1453	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)	8 mm x 3,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4477S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,2° K	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES4496	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,3°	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4782S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,3°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5930	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)>0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6250	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)±0,1° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7513	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6853S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0553	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100) 5° (110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES1796	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5783	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,2° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7514	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7940	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,2° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES0249	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6902S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(001)±0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	2
(110)							
ES2047	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(110)±0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5009	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(110)±0,2° K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
(111)							
ES4241	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4242	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES5003S	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)±0,2° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES7202	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)±0,1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES8333	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)±0,1° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	49
ES5004	SrTiO3 TiO2 terminated	----	(111)±0,2° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
SrTiO3 Nb TiO2 terminated							
(100)							
ES4200S	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(100)K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5065	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(100)±0,1°	4,5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4199	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6048	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(100)±0,1° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7673	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,2° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES8341	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	49
ES4470S	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,2° K(010)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4472	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5787S	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6268	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5314S	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,2° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5786	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6055	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(100)±0,1° to K(010)±0,1° 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6056	SrTiO3 Nb TiO2 terminated	0,5wt%Nb	(001)±0,4° K(010)	Dia. 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
SrTiO3, doped							
Al/Nb							
(100)							
ES0662	SrTiO3	0,03wt%Al 0,05wt%NiO 1,5wt%MoO	(100) ±/3° K(010)	<10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
Ca							
(100)							
ES6468	SrTiO3	0,025wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	33
ES7012	SrTiO3	0,025wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES6471	SrTiO3	0,05wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES6000	SrTiO3	0,2wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	21
ES8290	SrTiO3	0,2wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	23
ES8289	SrTiO3	0,25wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	27
ES6472	SrTiO3	1wt% Ca	(100)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	120

				(111)			
ES5864	SrTiO3	1wt% Ca	1wt% Ca	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 27
ES7852	SrTiO3	1wt% Ca	1wt% Ca	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 10
		Ce		(100)			
ES0543	SrTiO3	0,05wt%Ce	0,05wt%Ce	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 6
		Cr		(001)			
ES7606	SrTiO3	0,1wt%Cr	0,1wt%Cr	(100)+/-0,5° K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi 9
ES7639	SrTiO3	0,1wt%Cr	0,1wt%Cr	(001)+/-0,3°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES7601	SrTiO3	0,1wt%Cr	0,1wt%Cr	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES4654	SrTiO3	0,5wt%Cr	0,5wt%Cr	(001)+/-0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi 9
		Eu		(110)			
ES0551	SrTiO3	0,25wt%Cr	0,25wt%Cr	(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 5
		Eu		(100)			
ES0438S	SrTiO3	0,5wt%Eu	0,5wt%Eu	(100)+/-0,3° K(010)	2 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 6
		Fe		(100)			
ES8309S	SrTiO3	0,022wt%Fe	0,022wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 25
ES4803S	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.8 mm	f.g. 40
ES2688S	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi 2
ES4184	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)	10 mm x 10 mm	0,05 mm	2 epi 1
ES0545	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES4332	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES7310	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES7744	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES2449	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 4
ES3863	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 2
ES4279	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 7
ES1251	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 1
ES1252	SrTiO3	0,13wt%Fe	0,13wt%Fe	(100)K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 4
ES4816S	SrTiO3	0,2wt%Fe	0,2wt%Fe	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g. 6
ES4825	SrTiO3	0,2wt%Fe	0,2wt%Fe	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 7
ES4817	SrTiO3	0,2wt%Fe	0,2wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 3
ES2035S	SrTiO3	0,22wt%Fe	0,22wt%Fe	(100)	4 mm x 4 mm	0,35 mm	1 epi 1
ES2036S	SrTiO3	0,22wt%Fe	0,22wt%Fe	(100)	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi 1
ES4804S	SrTiO3	0,22wt%Fe	0,22wt%Fe	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g. 9
ES4312S	SrTiO3	0,22wt%Fe	0,22wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES4306	SrTiO3	0,28wt%Fe	0,28wt%Fe	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES5193	SrTiO3	0,28wt%Fe	0,28wt%Fe	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES4653	SrTiO3	0,5wt%Fe	0,5wt%Fe	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi 18
ES7585	SrTiO3	0,5wt%Fe	0,5wt%Fe	(100)+/-0,7° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 4
ES2450	SrTiO3	0,5wt%Fe	0,5wt%Fe	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 1
ES2685	SrTiO3	0,5wt%Fe	0,5wt%Fe	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 1
ES4794	SrTiO3	0,5wt%Fe	0,5wt%Fe	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 3
ES6876S	SrTiO3	0,7wt%Fe	0,7wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES6875	SrTiO3	0,7wt%Fe	0,7wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES8313S	SrTiO3	1wt%Fe	1wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 13
ES4818	SrTiO3	1wt%Fe	1wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 7
ES8312	SrTiO3	1wt%Fe	1wt%Fe	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES4785	SrTiO3	1wt%Fe	1wt%Fe	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 2
		Fe/Mo		(100)			
ES0702S	SrTiO3	0,1wt%Fe 0,4wt%Mo	0,1wt%Fe 0,4wt%Mo	(100)+/-3°	2 mm x 2 mm	0.4 mm	1 epi 4
		La		(100)			
ES0088A	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 22
ES0088B	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 5
ES0089A	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 7
ES0089B	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 12
ES0089C	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES0090	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 8
ES0091A	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 4
ES0091B	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES0092A	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES0092B	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 8
ES0092C	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES4611S	SrTiO3	1wt%La	1wt%La	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3
		Nb		(100)			
ES4571	SrTiO3	0,01wt%Nb	0,01wt%Nb	(001)+/-0,1° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES4560S	SrTiO3	0,01wt%Nb	0,01wt%Nb	(001)+/-0,1° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES4559	SrTiO3	0,01wt%Nb	0,01wt%Nb	(001)+/-0,1° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES3830	SrTiO3	0,015wt%Nb	0,015wt%Nb	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES2126	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES7236S	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 13
ES4277	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi 4
ES4556	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 5
ES1081	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(100)	10 mm x 4,8 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES7234S	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 13
ES7235S	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 28
ES0098	SrTiO3	0,05wt%Nb	0,05wt%Nb	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 2
ES5305	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,1° K(010)	4,8 mm x 4,5 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES2476	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	1 epi 27
ES0097	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES0735	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi 24
ES4920S	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(001)+/-0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	1,3 mm	as cut 13
ES2721	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)K(010)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 5
ES7057	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES4572S	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(001)+/-0,1°	10 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut 8
ES3499	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi 2
ES3736	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,2° K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi 2
ES4921S	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(001)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	1,3 mm	as cut 5
ES0096	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,7° K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES4563	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES0099	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,53 mm	2 epi 1
ES3498	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,2° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 1
ES3735	SrTiO3	0,1wt%Nb	0,1wt%Nb	(100)+/-0,2° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 2
ES4575	SrTiO3	0,15wt%Nb	0,15wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 5
ES0537	SrTiO3	0,15wt%Nb	0,15wt%Nb	(100)+/-2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi 4
ES0525	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 4
ES0532	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100)	7 mm x 2 mm	1 mm	1 epi 5
ES4595	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 5
ES0530S	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES0554	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(001) 4°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 9
ES0556	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100) 1°	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 5
ES0555	SrTiO3	0,2wt%Nb	0,2wt%Nb	(100)+2° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi 1
ES0526	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 18
ES3523	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES4902S	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(001)+/-0,3°	5 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut 15
ES4325	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi 11
ES4598	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(100)K	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES0534	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 4
ES5359	SrTiO3	0,25wt%Nb	0,25wt%Nb	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi 15
ES1204	SrTiO3	0,4wt%Nb	0,4wt%Nb	(100)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES4971S	SrTiO3	0,4wt%Nb	0,4wt%Nb	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES0660	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	2,5 mm x 2,5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES2891S	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(001)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi 7
ES1713S	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 4,8 mm	0.5 mm	1 epi 2
ES1289	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	unpol 2
ES1024	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)K	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 1
ES0737	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 22
ES1055	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES0850	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 6
ES1652	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100) 0,8°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 7
ES2109S	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100) 2° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3
ES2111S	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100) 6° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 4
ES2714S	SrTiO3	0,5wt%Nb	0,5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi 3

ES2892	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4440	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(010) +/-0.1°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4953S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.1° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5098S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.1°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5508	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES5748S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6019S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES6254	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	23
ES6589	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES7075	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES7261	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.5° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	27
ES7307	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES8222	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	37
ES4645	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	6
ES8335	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4740S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)	5 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	20
ES4763S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)+/- 0.3°	5 mm x 5 mm	0.7 mm	f.g.	24
ES0661	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	11
ES5594	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100) K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	11
ES7908	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	9
ES6705S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	8
ES3879	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	5,1 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES4145	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(010)	6,8 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES5495	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(010)	6,8 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	18
ES6730	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	6,9 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	31
ES0442	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	7,5 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6415	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3°K(100)	8 mm x 2 mm	2 mm	1 epi	4
ES2092	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/0°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2093	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3°-0.5°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES2108	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100) 2° K(010)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES2110	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100) 6° K(010)	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7953S	SrTiO3	0.5wt%Nb 2 slots 0.3 x 0.5 mm²	(001)+/-0.1° K(010)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	8
ES0884	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	9 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3116	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100) with notches	9 mm x 9 mm	2.5 mm	1 epi	1
ES3018	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	9,7 mm x 9,7 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0841	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	10 mm x 1,5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4271	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	8
ES4600	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES4857	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)-0.3° K(010)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6648	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	30
ES3033S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	10 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5024	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4755S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,15 mm	2 epi	3
ES1287S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4939	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4945	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4952	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5042	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	40
ES5249S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6264	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	26
ES1505	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	26
ES7277	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES7590	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	22
ES6017S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES7782	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES2980	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6707	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	2
ES7767	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	3
ES4754	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES1413	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100) +/-0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	14
ES4384	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(001)+/-0.5°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES4951	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5470	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1KB
ES5549	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001) +/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5637	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES6561	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1KB
ES7201	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.5° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2KB
ES7777	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES8208	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES8270S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001) +/-0.3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES8268	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001) +/-0.1° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES7954	SrTiO3	0.5wt%Nb 2 slots 0.3 x 0.5 mm²	(001)+/-0.1° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6706S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	2
ES6417S	SrTiO3	0.5wt%Nb	(001)+/-0.3°	Dia. 17 mm	1.9 mm	1 epi	1
ES2742	SrTiO3	0.5wt%Nb	(100)	Dia. 20 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2247S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	5 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	3
ES6028	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,22 mm	1 epi	10
ES1094	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0803	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2390	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)+/-0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES2587	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)+/-0.5° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES2588	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)+/-0.5° K(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES2982	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES4711S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)K(110)+/-0.3°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES7790	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.3° K(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6827	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	13
ES4594S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.1°	5 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	12
ES1247	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)	9 mm x 9 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3073	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)	10 mm x 2 mm	0.2 mm	1 epi	22KB
ES3236	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	13
ES3474S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	21
ES3667	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(110)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	14
ES1205	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2829	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 2,75 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2830	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 2,9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1817S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3238	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES3245S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2884S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3307S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3516S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES3853	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES3854	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES4007S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES4357S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES4630S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES5244S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES5953	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.2° K(110)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5985S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6812	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES3963S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K	10 mm x 5 mm	0.7 mm	1 epi	2
ES4703S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K	10 mm x 5 mm	0.7 mm	1 epi	12
ES4593S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.5°	10 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	9
ES4904S	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.7 mm	as cut	56
ES4706	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES3675S	SrTiO3	0.7 wt% Nb	(100)K(110)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	5
ES5227	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6813	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES7884	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES6906	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)+/-0.1° K(010)	11 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3029	SrTiO3	0.7wt%Nb	(001)-0.3°	15 mm x 3 mm	0.3 mm	1 epi	10 KB
ES3775	SrTiO3	0.7wt%Nb	(100)K(001)	15 mm x 3 mm	0.3 mm	1 epi	8
ES2252S	SrTiO3	1wt% Nb	(100)	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	3

ES2974	SrTiO3	1wt% Nb	(100)	4 mm x 4 mm	0.5 mm	2 epi	4
ES4258S	SrTiO3	1wt% Nb	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES2976	SrTiO3	1wt% Nb	(100)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES2828S	SrTiO3	1wt% Nb	(100)	9 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3981S	SrTiO3	1wt%Nb	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
Nb (111)							
ES5536	SrTiO3	0,05wt%Nb	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES7088	SrTiO3	0,1wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES5465	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,1° K(1-10)	2 mm x 10 mm	0.2 mm	1 epi	25
ES6634	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5326	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6431	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES5602	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	29 KB
ES4138	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10)	6,8 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES5752	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10)	6,8 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES6197	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES0535	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4748	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) long side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4758	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) long side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5634	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) long side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6240S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES6817S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-2°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7249S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3°K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5766	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6632	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6816S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)+/-2°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5765	SrTiO3	0,5wt%Nb	(111)K(1-10) long side	11 mm x 2,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2542	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)K(001)	5 mm x 5 mm	0,42 mm	1 epi	10
ES7873	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES2539	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9KB
ES7915	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	17
ES6855	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	5
ES5576S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)K(1-10) 2 notches	9 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES3068	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	10
ES5865	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,1° K(1-10)	10 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES5907S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6420S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES7886S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2965	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5575	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5906	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6418S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,6° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES7847	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES3034	SrTiO3	0,7wt%Nb	(111)	Dia. 16 mm	0.5 mm	1 epi	2
Nb (110)							
ES5895S	SrTiO3	0,02wt%Nb	(110)K(1-10)	3,5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	3
ES4934S	SrTiO3	0,05wt%Nb	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	as cut	29
ES4938S	SrTiO3	0,05wt%Nb	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES4937	SrTiO3	0,05wt%Nb	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES0100	SrTiO3	0,1wt%Nb	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES5922S	SrTiO3	0,1wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	5
ES6372	SrTiO3	0,1wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10)	7 mm x 3,5 mm	1,5 mm	1 epi	5
ES7059	SrTiO3	0,1wt%Nb	(110)+/-0,3° K(001) short side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES6052	SrTiO3	0,2wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10) 8 mm edge	8 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	5
ES0441	SrTiO3	0,2wt%Nb	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,97 mm	1 epi	4
ES6053S	SrTiO3	0,2wt%Nb	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES2477	SrTiO3	0,2wt%Nb	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5520S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)K(1-10)	3,5 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	7
ES2618S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) 6°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5599	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7KB
ES6986	SrTiO3	0,5wt% Nb	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	3,5 mm	1 epi	5
ES5442	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)K(1-10)	7 mm x 3,5 mm	1,5 mm	1 epi	10
ES5519	SrTiO3	0,5wt% Nb	(110)K(1-10)	7 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	12
ES5360	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10)	7 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	7
ES6368	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10) long	7 mm x 3,5 mm	2 mm	1 epi	4
ES2635	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) 2°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5541	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)+2°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5542	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)+6°	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES0885	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110)	9 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4876	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) K (001) long side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	26
ES4877	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) K (001) long side	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES1902	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) +/-2° K(001) 2notches	10 mm x 9,9 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5439	SrTiO3	0,5wt%Nb	(110) +/-0,5° K(001) 2notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5990S	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110) +/-0,3° K(1-10) long side	5 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	40
ES2512	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	9
ES2574	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES6862	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	7
ES5354	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)K(001) long side	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	13
ES4728	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES7936	SrTiO3	0,7wt%Nb	(110)+/-0,3° K(1-10) 2notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	5
(011)							
ES5884	SrTiO3	0,5wt%Nb	(011)+/-0,3° K(1-10)	6,8 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	27
ES5886S	SrTiO3	0,5wt%Nb	(011)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	6
ES6737	SrTiO3	0,7%wtNb	(011)+/-0,3° K(100)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6738	SrTiO3	0,7%wtNb	(011)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
Sc (100)							
ES5182S	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES5528S	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)+/-0,1° K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5188S	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)K(001) 0,3°	10 mm x 5 mm	0,8 mm	as cut	5
ES0546	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES5181	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES5527	SrTiO3	0,1wt%Sc	(100)+/-0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
SrTiO3, term. Sc							
ES5545S	SrTiO3, term.	0,1wt%Sc	(100)+/-0,1°	Dia. 25 mm	0.5 mm	1 epi	1
Ta (100)							
ES0439	SrTiO3	0,01wt%Ta	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES0544	SrTiO3	0,29wt%Ta	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES4813	SrTiO3	0,5wt%Ta	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES4823	SrTiO3	0,5wt%Ta	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	16
V (100)							
ES7599	SrTiO3	0,1wt%V	(100)+/5° K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	14
ES4827	SrTiO3	0,5wt%V	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	26
ES4831	SrTiO3	0,5wt%V	(100)+/-0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	16
W (100)							
ES0440	SrTiO3	0,05wt%W	(100)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES4836S	SrTiO3	0,5wt%W	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
TaS2 (0001)							
ES4253S	TaS2	2H	(0001)	2,8 mm x 3,2 mm	0,15 mm	as grown	1
TaSe2 (0001)							
ES4033	TaSe2	----	(0001)	4 mm x 4 mm	0,1 mm	f.g.	1
TbScO3 (110)							
ES8107	TbScO3	----	(110)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	30
ES4234	TbScO3	----	(110)K(001)	10 mm x 4,5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4233	TbScO3	----	(110)K(001)	10 mm x 4,7 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES4978	TbScO3	----	(110)+/-0,1° K(001)	10 mm x 4,8 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6805	TbScO3	----	(110)+/-0,1° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6806	TbScO3	----	(110)+/-0,2° K(1-10)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	11
ES6873	TbScO3	----	(110)+/-0,1°-0,13°	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	10
ES3539	TbScO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES8111	TbScO3	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	20

ES7732	TbScO3	----	(011)	(011)±0,3° K(100) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	79
ES6925S	TbScO3	----	(001)	(001)±0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0,8 mm	as cut	10
ES6924	TbScO3	----	(001)	(001)±0,3° K(110) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
Terbium Yttrium Gallium Garnet								
ES4725a	TYGG	12,345 A	(111)		Dia. 30	0,5 mm	2 epi	5
TeO2								
ES6442S	TeO2	----	(100)	(100)±0,3° K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,47 mm	2 epi	2
ES3004S	TeO2	----	(100)	(100K(001))	10 mm x 8 mm	0,47 mm	2 epi	1
ES3003	TeO2	----	(100)	(100K(001))	10 mm x 10 mm	0,47 mm	2 epi	4KB
ES6441	TeO2	----	(100)	(100)±0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,47 mm	2 epi	3
ES7065	TeO2	----	(100)	(100)±0,3° K(001) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,47 mm	1 epi	1
ES7066	TeO2	----	(100)	(100)±0,3° K(001) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,55 mm	1 epi	1
(101)								
ES5223	TeO2	----	(101)	(101K(010) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1318S	TeO2	----	(101)	(101) 2° K(001)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES5224	TeO2	----	(101)	(101K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
(001)								
ES5879	TeO2	----	(001)	(001K(010)(100)	4 mm x 3 mm	0,5 mm	6 epi	6
ES4935S	TeO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 4,5 mm	0,7 mm	f.g.	30
ES4943	TeO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES7703	TeO2	----	(001)	(001)±0,5° K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
(110)								
ES6779	TeO2	----	(110)	(110K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES6663	TeO2	----	(110)	(110)±0,5° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
TGG								
ES2778	TGG	----	(100)	(100)	Dia. 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
(111)								
ES4749	TGG	----	(111)	(111K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES2777	TGG	----	(111)	(111)	Dia. 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
TiO2								
(001)								
ES5693	TiO2	----	(001)	(001K(100)	2 mm x 2 mm	0,05 mm	2 epi	2
ES3191S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	2,2 mm x 1,8 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3190S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	3 mm x 2,4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1394	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3453	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2609S	TiO2	Anatase	(001)	(001K(010)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES3698	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	3,5 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3189S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES5361	TiO2	----	(001)	(001K(100)	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	14
ES3866	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4122	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6120	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7853	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4948S	TiO2	Anatase	(001)	(001)±2° K(100)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES8031S	TiO2	Anatase	(001)	(101)±0,5° K(011)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES7528	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	4,2 mm x 2,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1864	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4,2 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3188S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4,5 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7854	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	4,5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3141	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	4,7 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2859S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4,9 mm x 1 mm	1 mm	2 epi	1
ES2858S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4,9 mm x 1,45 mm	1 mm	2 epi	1
ES1865	TiO2	Anatase	(001)	(001)	4,9 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3140	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	4,9 mm x 4,7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7529	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	4,9 mm x 4,9 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2010	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 1,6 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3185S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 1,8 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3378	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 1,9 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6121S	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7530	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2531S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2988S	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3732S	TiO2	Anatase	(001)	(001K±0,5°	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4009S	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6351S	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(100)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3186S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3377	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2532	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2989S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4731S	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5337S	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6122S	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3699	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7481S	TiO2	Anatase	(001)	(001)±1° K(010)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6123	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 4,42 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3139	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1715	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 4,7 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5430	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES8095	TiO2	----	(001)	(001)±0,2° K(100)	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	7
ES6548	TiO2	FZ	(001)	(001)±0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	12
ES3137	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3546	TiO2	----	(001)	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES4872	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3661	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6349	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6350	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6528	TiO2	----	(001)	(001)±0,1° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	32
ES3181	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3187S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3664	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES4870	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES5185	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7531	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES0133	TiO2	----	(001)	(001)	5 mm x 5 mm	0,53 mm	2 epi	10
ES2860	TiO2	Anatase	(001)	(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES4873	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	74
ES6832	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES6987	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(100)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES1714	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	5,2 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5709	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5,4 mm x 3,5 mm	2 mm	2 epi	1
ES5710	TiO2	----	(001)	(001K(100)	5,4 mm x 3,5 mm	3 mm	2 epi	1
ES3733S	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	6 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6640	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(010)	6 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7532	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	6 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES2756S	TiO2	Anatase	(001)	(001K)	6 mm x 6 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES0135	TiO2	----	(001)	(001)	1/4 inch x 1/2 inch	0,54 mm	1 epi	5
ES7371	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,1° K(010)	7 mm x 3 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES4008	TiO2	Anatase	(001)	(001K(100)	7 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6639	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,5° K(010)	7 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7533	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(0100)	7 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES8029	TiO2	Anatase	(001)	(101)±0,5° K(011) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES3184S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	8 mm x 2 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4069	TiO2	----	(001)	(001K(100)	8 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	8
ES3183S	TiO2	Anatase	(001)	(001)	8 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7534	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	8 mm x 6,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7535	TiO2	Anatase	(001)	(001)±0,3° K(100)	8 mm x 7,9 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5184	TiO2	----	(001)	(001K(100)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	2

ES1048	TiO2	----	(001)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES7536	TiO2	Anatase	(001)+/-0,3° K(100)	9 mm x 2,9 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7537	TiO2	Anatase	(001)+/-0,3° K(100)	9 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3858S	TiO2	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5091S	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(100)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES5570	TiO2	----	(001)K(100)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	70
ES6203S	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(110)	9,8 - 9,9 mm x 9,8 - 9,9 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES1074S	TiO2	----	(001)K	10 mm x 2 mm	1,1 mm	f.g.	45
ES5355	TiO2	----	(001)+/-0,3°K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES5369S	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES0134	TiO2	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 opt.	3
ES0138	TiO2	----	(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1075S	TiO2	----	(001)K	10 mm x 5 mm	1,15 mm	f.g.	5
ES6324S	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES6928S	TiO2	----	(001)+/-0,3°	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES0767	TiO2	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES0136	TiO2	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3591	TiO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3857	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5090	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES5325	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5368	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES6323	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES8276	TiO2	----	(001) +/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	12
ES0139	TiO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 opt.	4
ES1568	TiO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3124	TiO2	----	(001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3064	TiO2	----	(001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5183	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES5732	TiO2	----	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES0137	TiO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,56 mm	1 opt.	5
ES6003	TiO2	----	(001)+/-0,3° K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	14
ES4916	TiO2	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10
ES3933	TiO2	----	(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES5561	TiO2	FZ	(001)K(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	11
ES1557	TiO2	----	(001)	12 mm x 12 mm	0,5 mm	1 epi	2KB
ES4077	TiO2	----	(001)	Dia. 1,5 mm	2 mm	2 epi	1 KB
ES4063	TiO2	----	(001)	Dia. 3 mm	2 mm	2 epi	1 KB
ES2318	TiO2	----	(001)	Dia. 5 mm	2,5 mm	2 epi	2
ES2294S	TiO2	----	(001)	Dia. 6 mm	5 mm	2 epi	1
ES2319	TiO2	----	(001)	Dia. 6,42 mm	3,2 mm	2 epi	2
ES4050	TiO2	----	(001)	Dia. 8 mm	2 mm	f.g.	1
ES7992	TiO2	FZ	(001)	Dia.8,2mm / Dia. 4,2 mm	3 mm	2 epi	4
ES2280	TiO2	----	(001)+/-0,3°	Dia. 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3063	TiO2	----	(001)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	2
ES3467	TiO2	----	(001)+/-0,2°	Dia. 25,4 mm	2,5 mm	f.g.	1
ES2317	TiO2	Ring resonator	(001)	Dia. O 37,45 mm/ Dia. I 27,65 mm	0,79 mm	2 epi	1
				(100)			
ES4997	TiO2	----	(100)K	1 mm x 1 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4998	TiO2	----	(100)K	1,5 mm x 1,5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7274	TiO2	Anatase	(100)+/-0,3° K(001)	2 mm x 2 mm	2 mm	1 epi	2
ES2012S	TiO2	Anatase	(100)K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1021	TiO2	----	(100)	3 mm x 3 mm	1 mm	f.g.	1
ES0141	TiO2	----	(100)	3 mm x 3 mm	3 mm	1 opt.	11
ES5344	TiO2	----	(100)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	4
ES6444S	TiO2	Anatase	(100)+/-0,5° K(010)	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	2
ES3149S	TiO2	Anatase	(100)	5 mm x 3,7 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6557	TiO2	FZ	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	19
ES2992	TiO2	Anatase	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3146	TiO2	Anatase	(100)+/-2°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3978	TiO2	Anatase	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3776S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES6948	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3707	TiO2	Anatase	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES7762S	TiO2	----	(100)+/-0,3°K(001)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	f.g.	28
ES1062	TiO2	----	(100) 3° off tow. (110)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	10
ES6443S	TiO2	Anatase	(100)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES4118	TiO2	----	(100)K(001)	5 mm x 8 mm	0,3 mm	1 epi	1
ES6651	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	6 mm x 6 mm	1 mm	1 epi	2
ES4352	TiO2	Anatase	(100)K(001) = 7 mm	7 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES7521	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	2 epi	5
ES6723S	TiO2	----	(100)+/-0,5° K(001)	9 mm x 9 mm	0,7 mm	f.g.	9
ES7559	TiO2	----	(100)+/-0,3° K (001) short edge	9,9 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10KB
ES2615	TiO2	----	(100)+/-0,4° K(001)	10 mm x 3 mm	0,4 mm	1 epi	6
ES4996	TiO2	----	(100)K(001) = 3 mm	10 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES7558	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001) short edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	12KB
ES6772S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES2589	TiO2	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES6168	TiO2	----	(100)+/-2° K(001)	10 mm x 10 mm	0,2 mm	2 epi	4
ES0034	TiO2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1149	TiO2	----	(100) 3° off tow. (110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3785	TiO2	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4632S	TiO2	----	(100)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7768	TiO2	----	(100)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	36
ES1570	TiO2	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3125	TiO2	----	(100)K(001)+/-0,5°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES3349	TiO2	----	(100)K(001) with 2 notches 45°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4633	TiO2	----	(100)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES6771	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	12
ES4791	TiO2	----	(100)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	3
ES6134S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	12,5 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES6132S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	15 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES6133S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	17 mm x 14 mm	1 mm	1 epi	1
ES6126S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	18 mm x 16 mm	1 mm	1 epi	1
ES6125S	TiO2	----	(100)+/-0,3° K(001)	18 mm x 17 mm	1 mm	1 epi	1
ES7216	TiO2	----	(100)+/-0,1° K(001) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2375	TiO2	----	(100)	Dia. 9 mm	2 mm	1 epi	1
ES7713	TiO2	----	(100)+/-0,3°	Dia. 10 mm	0,055 mm	2 epi	3
ES7711	TiO2	----	(100)+/-0,3°	Dia. 10 mm	0,11 mm	2 epi	3
ES6954	TiO2	----	(100)+/-0,3° K	Dia. 10 mm	0,4 mm	2 epi	3
ES2287	TiO2	----	(100)K(001)	Dia. 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6963	TiO2	Verneuil	(100)+/-0,3°	Dia. 14 mm	0,4 mm	2 epi	2
ES6930	TiO2	----	(100)+/-0,3°	Dia. 25 mm	0,2 mm	2 epi	2
				(110)			
ES3557	TiO2	----	(110)K	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	31
ES5329	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	1
ES4524	TiO2	Anatase	(110)K(1-10) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1851S	TiO2	Anatase	(110)	4 mm x 4 mm	0,5 - 0,8 mm	2 epi	4
ES7815	TiO2	FZ	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,8 mm	1 epi	5
ES3786S	TiO2	Anatase	(110)	5 mm x 1,5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4376S	TiO2	Anatase	(110)K(001)	5 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES6577	TiO2	FZ	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	10
ES3886	TiO2	Anatase	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4315	TiO2	Anatase	(110)K(1-12)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7362	TiO2	reduced OH doped	(110)+/-0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7366	TiO2	----	(110)+/-1° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7709	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	20
ES3697	TiO2	Anatase	(110)K(011)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES0022S	TiO2	----	(110)K	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES4377S	TiO2	Anatase	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES5449S	TiO2	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	6
ES7810S	TiO2	FZ	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g.	17

ES4117	TiO2	----	(110)K(001)	5 mm x 8 mm	0.3 mm	1 epi	4
ES5148	TiO2	----	(110)K(001)	5 mm x 8 mm	0.3 mm	1 epi	1
ES3357S	TiO2	----	(110)	6 mm x 6 mm	3 mm	1 epi	1
ES3492S	TiO2	----	(110)+/-0,1°	6 mm x 6 mm	3 mm	1 epi	1
ES7850S	TiO2	Hatshape	(110)+/-0,1°	Dia. 7 mm x Dia. 4.4 mm	1 mm / 3 mm	fg	2
ES4048	TiO2	Hatshape	(110)K(001)	7 mm x 5 mm / 5 mm x 5 mm	1 mm / 1 mm	1 epi	3
ES3653	TiO2	Hatshape	(110)	7 mm x 5 mm / 5 mm x 5 mm	1,5 mm / 0,5 mm	1 epi	1
ES8246	TiO2	----	(110)+/-0,1°K(001) 2notches	7 mm x 7 mm	0.2 mm	2 epi	3
ES4762	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7265	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	0.5 mm	2 epi	4KB
ES8239	TiO2	----	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7736	TiO2	FZ	(110)+/-0,1° K(001)	7 mm x 7 mm	0.7 mm	fg	2
ES1039	TiO2	----	(110)K(110)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES1040	TiO2	----	(110)K(111)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	3
ES5646	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	8
ES7329	TiO2	FZ	(110)+/-0,1° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	4
ES7330	TiO2	FZ	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	4
ES1799	TiO2	----	(110)K(001)	8 mm x 7 mm	2 mm	1 epi	1
ES1806	TiO2	----	(110)	8 mm x 7 mm	2 mm	1 epi	1
ES8119	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES1103	TiO2	----	(110)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES1285	TiO2	----	(110)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES5374	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	2
ES5994	TiO2	----	(110)+/-0,1° K(001)	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	2
ES4922	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	2
ES4923	TiO2	2 slots 0.25 x 0.5 mm ²	(110)K(001)	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	2
ES4924	TiO2	2 slots 0.5 x 0.5 mm ²	(110)K(001)	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	2
ES1820S	TiO2	----	(110)	9 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES1044	TiO2	----	(110)	9 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES1822	TiO2	hole dia. 0.5 x 1 mm ² deep	(110)	9 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	2
ES2046	TiO2	----	(110)	9 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	3
ES7624S	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	9 mm x 9 mm	0.7 mm	as cut	6
ES1819S	TiO2	----	(110)	9 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	14
ES3056	TiO2	----	(110) 15° off tow. (001)	9 mm x 9 mm	2 mm	1 epi	1
ES3057	TiO2	----	(110)K(001)	9 mm x 9 mm	2 mm	1 epi	2
ES0836	TiO2	----	(110)	10 mm x 0,6 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES5993	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 2 mm	0.3 mm	1 epi	5
ES3016	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(1-10)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	22KB
ES3524	TiO2	----	(110)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3859	TiO2	----	(110)K(001)	10 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES0029B	TiO2	----	(110)	10 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES8286	TiO2	FZ	(110) +/-0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0.80 mm	2 fg	20
ES7811S	TiO2	FZ	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 5 mm	0.9 mm	fg	2
ES0024	TiO2	----	(110)K	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	11
ES0790	TiO2	----	(110)+/-0,3°	10 mm x 5 mm	1.5 mm	1 epi	2
ES3491	TiO2	Hatshape	(110)+/-0,1°	10 mm x 6 mm / 6 mm x 6 mm	3 mm	1 epi	1
ES1115	TiO2	----	(110)K(001) 1 hole	10 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES1805	TiO2	----	(110)	10 mm x 7 mm	2 mm	1 epi	2
ES1807	TiO2	----	(110) 2 grooves	10 mm x 7 mm	2 mm	1 epi	1
ES0147	TiO2	----	(110)K(001)+/-0,3°	10 mm x 8 mm	5 mm	1 epi	1
ES3654	TiO2	Hatshape	(110)	10 mm x 8 mm / 8 mm x 8 mm	0,5 mm / 1 mm	1 epi	1
ES0837	TiO2	----	(110)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3585	TiO2	----	(110)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3596	TiO2	----	(110)K(001)	10 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	3
ES5252	TiO2	----	(110)-0,1° K(001)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	4
ES5253	TiO2	----	(110)<-0,5° K(001)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	6
ES5254	TiO2	----	(110)>1° & Bi	10 mm x 10 mm	0.3 mm	1 epi	7
ES3580	TiO2	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	21
ES5251S	TiO2	----	(110)+/-0,5° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES6074	TiO2	----	(110)+/-0,2° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6159	TiO2	FZ	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES8272	TiO2	rutile	(110) +/-0,3° K(001) 2n	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	22
ES2752	TiO2	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES4949	TiO2	----	(110)+2° to (001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES4950	TiO2	----	(110)+2° to (1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES7625S	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.7 mm	as cut	33
ES7812S	TiO2	FZ	(110)+/-0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0.9 mm	fg	2
ES2237	TiO2	----	(110)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6KB
ES2610	TiO2	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	8
ES4045	TiO2	----	(110)+/-0,1° K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES4227	TiO2	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES5257	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES5266	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES5267	TiO2	with hole 0,5 x 0,5 mm ² (1-10)	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES5459	TiO2	----	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES7582	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	13
ES1939	TiO2	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES7247	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES7248	TiO2	----	(110)+/-0,3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES5624	TiO2	----	(110)K(001)+/2°	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	2
ES7504S	TiO2	reduced OH doped	(110)	11 mm x 11 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES1473	TiO2	----	(110)K(001)	12 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES1595S	TiO2	reduced OH doped	(110)	12 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES0148	TiO2	----	(110)	13,5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES0834	TiO2	----	(110) +/-0,1°	16 mm x 3,5 mm	0,25 mm	1 epi	2
ES7505S	TiO2	reduced OH doped	(110)	17,5 mm x 12 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES7506S	TiO2	reduced OH doped	(110)	19 mm x 11 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES1593S	TiO2	reduced OH doped	(110)	24,6 mm x 12 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES1594S	TiO2	reduced OH doped	(110)	29,8 mm x 12 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES7718	TiO2	Hatshape	(110)+/-0,3°	Dia. 6,5 mm / Dia. 3,9 mm	1,9 mm/0,4 mm	1 epi	4
ES1381	TiO2	----	(110)	Dia. 7 mm	2 mm	2 epi	2
ES1516	TiO2	----	(110)	Dia. 7 mm x Dia. 3,8 mm	2,5 mm	1 epi	1
ES4861	TiO2	----	(110)+/-0,1°K	Dia. 8 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES1258	TiO2	----	(110)	Dia. 8 mm	1 mm	1 epi	2
ES1586	TiO2	----	(110)	Dia. 8 mm / Dia. 6 mm	3 mm	1 epi	1
ES1965	TiO2	----	(110)	Dia. 8 mm / Dia. 6 mm	1,5 mm/1,5 mm	1 epi	2
ES5588	TiO2	----	(110)+/-0,1°	Dia. 9 mm	1 mm	1 epi	2
ES4336	TiO2	Hatshape	(110)K(001)	Dia. 9 mm / Dia. 6 mm	2 mm / 0,5 mm	1 epi	1KB
ES3058	TiO2	Hatshape	(110)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES5625	TiO2	----	(110)+/2°	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES8102	TiO2	----	(110)+/-0,1° K(001)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	3
ES7561	TiO2	2 slots	(110)	Dia. 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES1514	TiO2	2 slots	(110)	Dia. 10 mm	2 mm	2 epi	1
ES3198	TiO2	Hatshape	(110)	Dia. 10,5 mm / Dia. 8,5 mm	1,5 mm	1 epi	2
ES3589	TiO2	Hatshape	(110)+/-0,1°	Dia. 11 mm / Dia. 8 mm	2 mm / 1 mm	1 epi	1
ES3821	TiO2	Hatshape	(110)+/-0,1°	Dia. 11 mm / Dia. 8 mm	2 mm / 1 mm	1 epi	1
ES2981	TiO2	----	(110)+/-0,1°	Dia.11,1 mm /Dia.8,5 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES3006	TiO2	1 hole 0,5 x 2mm ²	(110)	Dia. 12,5 mm	2 mm	1 epi	1
(111)							
ES4206S	TiO2	Anatase	(111)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4207S	TiO2	Anatase	(111)	4 mm x 2,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4208S	TiO2	Anatase	(111)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6665S	TiO2	Anatase	(111)+/-0,1°K(01-1)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES3556	TiO2	----	(111)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7394	TiO2	Anatase	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7396	TiO2	Anatase	(111)K(50°CCW 001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2399	TiO2	Anatase	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6830	TiO2	Anatase	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES6831	TiO2	Anatase	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2

ES6841	TiO2	Anatase	(111)K(1-10)2notches	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES3218S	TiO2	----	(111)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES2711	TiO2	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6071S	TiO2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6178	TiO2	----	(111)+/-1,5° K(1-10)	10 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES2442S	TiO2	----	(111)	10 mm x 5 mm	3 mm	2 epi	1
ES6070	TiO2	----	(111)+/-0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6177S	TiO2	----	(111)+/-1,5° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6225	TiO2	----	(111)+/-0,5° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	60
ES1569	TiO2	----	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES6180	TiO2	----	(111)+/-0,5° K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	8
ES6179	TiO2	----	(111)+/-1,5° K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	7
ES2660	TiO2	----	(111)+/-0,2°	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	3
ES6054	TiO2	Rutile, Verneuil	(111)+/-0,3°	Dia 8 mm	1 mm	2 epi	3
(011)							
ES3590	TiO2	Anatase	(011)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	3
ES3019	TiO2	----	(011)+/-0,3° K(001)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	13
ES6586	TiO2	----	(011)K(100)	10 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES1199	TiO2	----	(011)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1052	TiO2	----	(011)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5331	TiO2	----	(011)K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	8
ES4345	TiO2	Hatshape	(011)K(001) flat	Dia. 6 mm / Dia. 9 mm	2 mm / 0,5 mm	1 epi	1KB
(101)							
ES2723S	TiO2	Anatase	(101)K(010)	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	6KB
ES1365	TiO2	Anatase	(101)	2 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	2
ES3025S	TiO2	Anatase	(101)K	2 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5186	TiO2	Anatase	(101)K(010) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES3024S	TiO2	Anatase	(101)K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5601	TiO2	Anatase	(101)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2931	TiO2	Anatase	(101)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2864S	TiO2	Anatase	(101) 10° off tow. (001)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	1
ES7224S	TiO2	Anatase	(101)+/-0,5° K(10-1)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	2
ES2290S	TiO2	Anatase	(101)+/-1° K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2664	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3°K(110)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7845S	TiO2	Anatase	(101)+/-0,5° K(010)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES2515	TiO2	Anatase	(101)K(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1377	TiO2	Anatase	(101)	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1KB
ES4882	TiO2	Anatase	(101) K (010) 2 notches	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES1609	TiO2	Anatase	(101)	4 mm x 4 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES1966	TiO2	Anatase	(101)	4 mm x 4 mm	1,8 mm	1 epi	1
ES3948S	TiO2	Anatase	(101)	4,4 mm x 4,5 mm	2 mm	1 epi	1
ES2862S	TiO2	Anatase	(101)	4,5 mm x 1 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1717S	TiO2	Anatase	(101)K(001)	4,5 mm x 4,5 mm	0,47 mm	1 epi	1
ES2861S	TiO2	Anatase	(101)	4,7 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3949S	TiO2	Anatase	(101)	4,96 mm x 3,7 mm	2 mm	1 epi	1
ES1718S	TiO2	Anatase	(101)K(001)	5 mm x 2,8 mm	0,47 mm	1 epi	1
ES3192S	TiO2	Anatase	(101)	5 mm x 3,5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5983	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	5 mm x 4,5 mm	1 mm	1 epi	1
ES3386	TiO2	Anatase	(101)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3551	TiO2	----	(101)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3569	TiO2	Anatase	(101)+/-2°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3623	TiO2	Anatase	(101)+/-0,5° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4091	TiO2	Anatase	(101)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6107	TiO2	----	(101)+/-1° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	17
ES7389	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5729	TiO2	Anatase	(101)K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3822	TiO2	Anatase	(101)K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1KB
ES4959	TiO2	Anatase	(101)K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES5982	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	4
ES2813	TiO2	Anatase 2 Nuten	(101)K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES3947	TiO2	Anatase	(101)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES4090	TiO2	Anatase	(101)K(-101)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES4244	TiO2	Anatase	(101)+/-0,5°	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	2
ES4905	TiO2	Anatase 2 Slots	(101)+/-0,1° K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES6989	TiO2	Anatase	(101)+/-0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
ES3023S	TiO2	Anatase	(101)K	6 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES2070	TiO2	Anatase	(101)	6 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES1716S	TiO2	Anatase	(101)K(001)	6,5 mm x 4 mm	0,47 mm	1 epi	1
ES3022S	TiO2	Anatase	(101)K	7 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES5609S	TiO2	Anatase	(101)K(011)	7 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	3
ES5662	TiO2	Anatase	(101)K(010)	7 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	1
ES1410	TiO2	Anatase	(101)	7 mm x 5 mm	2 mm	1 epi (5 x 5)	1
ES8193	TiO2	Anatase	(101)+/-0,1° K(011) 2 notches	7 mm x 7 mm	0,4 mm	1 epi	1
ES3231	TiO2	Anatase	(101)K(001)	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES1144	TiO2	----	(101)K(001)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	11
ES2461	TiO2	Anatase 3 Nuten 0,3 x 0,5	(101)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES3477	TiO2	Anatase	(101)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES5608	TiO2	Anatase	(101)K(011)	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES7337	TiO2	Anatase	(101)+/-0,1° K(011) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
ES7392	TiO2	Anatase	(101)+/-0,1° K(011) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	2 epi	2
ES5421	TiO2	Anatase	(101)K(010)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6057S	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3° K(001) nat shape	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES5652S	TiO2	Anatase	(101)K(011) 2 notches	8 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES5376	TiO2	Anatase	(101)K(001)	8 mm x 8 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES4906	TiO2	Anatase 2 Slots	(101)K(010)	8 mm x 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES2814	TiO2	Anatase	(101)K(010)	8,9 mm x 6,9 mm	2 mm	1 epi	1
ES4270	TiO2	Anatase	(101)+/-1° K(001)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4984	TiO2	----	(101)K(010)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	2
ES6780	TiO2	----	(101)+/-0,3° K(010) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	8
ES7998	TiO2	Anatase	(101)+/-0,3° K(011) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES5420S	TiO2	Anatase	(101)K(010)	13 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
(1010)							
ES8300	TiO2	Anatase	(010)+/-0,3° K(001) 2 notches	4 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES4399	TiO2	Anatase	(010)K(101) 2 notches	7 mm x 7 mm	1 mm	1 epi	1
(210)							
ES1180	TiO2	----	(210)±0,3° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7
(120)							
ES1181S	TiO2	----	(120)+/-10°	10 mm x 10 mm	0,7 mm	1 epi	10
(103)							
ES3260S	TiO2	Anatase	(103)	4 mm x 2,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
(110)							
ES7372	TiO2	Cr	(110)+/-0,5° K(001)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	3
TiO2, doped							
Fe							
(001)							
ES3827	TiO2	0,01wt%Fe	(001)	4,4 mm x 4,4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3826	TiO2	0,01wt%Fe	(001)	5,4 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3825	TiO2	0,01wt%Fe	(001)	7,6 mm x 3,96 mm	0,5 mm	2 epi	1
Nb							
(100)							
ES5485	TiO2	0,5wt%Nb	(100)K(001) 2 nochties	9 mm x 9 mm	1 mm	1 epi	2
ES7281	TiO2	0,5wt%Nb	(100) +/-1° K(001) 2 nochties	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5648	TiO2	0,5wt%Nb	(100)K(001) 2 nochties	10 mm x 10 mm	0,7 mm	2 fig	4
(001)							
ES6576	TiO2	0,5wt%Nb	(001)+/-0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	55
ES6270S	TiO2	0,5wt%Nb	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	7
ES5645	TiO2	0,5wt%Nb	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES6269	TiO2	0,5wt%Nb	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	21
ES6466	TiO2	0,5wt%Nb	(001)+/-0,3° K(110)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	30
ES4220	TiO2	0,5wt%Nb	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
(110)							
ES1987	TiO2	1wt%Nb	(110)	7 mm x 4 mm	2 mm	1 epi	1
ES1989	TiO2	1wt%Nb	(110)	8,8 mm x 7,7 mm	2 mm	1 epi	1
TiO2 Brookite							
(100)							
ES3691S	TiO2 Brookite	orthorombic	(100)	5 mm x 3 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES3570	TiO2 Brookite	orthorombic	(100)+/-1,5°	5 mm x 5 mm	0,2 mm	1 epi	1

ES4616	TiO2 Brookite	orthorhombic	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,15 - 0,2 mm	2 epi	2
ES5156	TiO2 Brookite	orthorhombic	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,15 - 0,2 mm	2 epi	2
ES7271	TiO2 Brookite	orthorhombic	(100)±2° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,2 mm	1 epi	1
ES4907	TiO2 Brookite	orthorhombic	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	3
ES4911	TiO2 Brookite	orthorhombic	(100)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,35 mm	1 epi	2
V2A							
ES5130S	V2A	----	poly	55 mm x 55 mm	10,3 mm	as cut	2
WS2							
ES5343S	WS2	----	(001)	3 mm x 3 mm	0,2 mm	cleaved	1
YAG							
ES5264	YAG	----	(001)K(100)	2 mm x 2 mm	0,08 mm	2 epi	6
ES3779S	YAG	----	(100)K(011)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	f.g.	46
ES3777	YAG	----	(100)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES6995	YAG	----	(100)±0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES5438	YAG	----	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	31
ES5831	YAG	----	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	f.g.	16
ES1737S	YAG	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES7243S	YAG	----	(100)±0,3° K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1545S	YAG	----	(100)K(011)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES3209S	YAG	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	6
ES1734	YAG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,4 mm	1 epi	17
ES0151	YAG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1452	YAG	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7242	YAG	----	(100)±0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3208	YAG	----	(100)K(010)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3436	YAG	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	10
ES4049	YAG	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES5828	YAG	----	(001)±0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES4047	YAG	----	(100)K(010)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES8087	YAG	----	(100)±1° K(001)	Dia. 12,5 mm	10 mm	2 epi	1
ES0152	YAG	----	(100)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	2
ES3930	YAG	----	(100)	Dia. 1 inch	0,5 mm	2 epi	1
(111)							
ES1768S	YAG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3778	YAG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	15
ES1778S	YAG	----	(111)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1769S	YAG	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2570	YAG	----	(111)±0,3°	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8KB
ES6774S	YAG	----	(111)±0,5° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1777S	YAG	----	(111)	10 mm x 6 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1506	YAG	----	(111)K(1-12)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	19
ES6333	YAG	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3452	YAG	----	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES6773	YAG	----	(111)±0,5° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7978	YAG	----	(111)±0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	10
ES1776S	YAG	----	(111)	15 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1775S	YAG	----	(111)	15 mm x 14 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1774	YAG	----	(111)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES3723	YAG	----	(111)	Dia. 10 mm	0,2 mm	2 epi	1
ES3721	YAG	----	(111)	Dia. 10 mm	0,4 mm	2 epi	1
ES3719	YAG	----	(111)	Dia. 10 mm	0,6 mm	2 epi	1
ES3720	YAG	----	(111)	Dia. 10 mm	0,8 mm	2 epi	1
ES0153	YAG	----	(111)	Dia. 1 inch	0,5 mm	1 epi	3
ES0154	YAG	----	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	1 epi	2
(110)							
ES1636S	YAG	----	(110)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES1635	YAG	----	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES1546	YAG	----	(110)K(1-1) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES7976	YAG	----	(110)±0,5° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	14
ES0711S	YAG	----	random	Dia. 25,4 mm	2,5 mm	2 opt.	1
windows							
ES0851	YAG	----	windows	Dia. 12,7 mm	4 mm	2 epi	2
ES0852	YAG	----	windows	Dia. 30 mm	4 mm	2 epi	1
Ce							
ES7975	YAG	1%Ce	(100)±0,3° K(-)	10 mm x 10 mm	0,15 mm	2 epi	2
Nd							
ES7948S	YAG	0,5at%Nb	(001)±0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	1
ES7949S	YAG	0,5at%Nb	(001)±0,5° K(010)	9 mm x 9 mm	0,6 mm	1 epi	2
ES7951S	YAG	0,5at%Nb	(001)±0,5° K(010)	10 mm x 4 mm	0,6 mm	1 epi	1
ES7952S	YAG	0,5at%Nb	(001)±0,5° K(010)	10 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	2
ES7950	YAG	0,5at%Nb	(001)±0,5° K(010)	10 mm x 10 mm	0,6 mm	1 epi	1
YAlO3							
ES1999S	YAlO3	----	(100)K(001)	4 mm x 4 mm	18 mm	1 opt.	1
ES1544	YAlO3	----	(100)K(111)	5 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	7
ES1870	YAlO3	----	(100)K(011)	5 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	5
ES1720	YAlO3	----	(100)K(011)	5 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	6
ES1723S	YAlO3	----	(100)	5 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES7332	YAlO3	Pbnm	(100)±0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES7333	YAlO3	Pbnm	(100)±0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES8308	YAlO3	Pbnm	(100)±0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	20
ES5947S	YAlO3	Pnma	(100)-0,5°K(001)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1903	YAlO3	----	(100)K(011)	10 mm x 4 mm	0,25 mm	2 epi	16
ES1904	YAlO3	----	(100)K(011)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES2129	YAlO3	----	(100)K(011)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	6
ES2528	YAlO3	Pnma	(100)K(011)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	14
ES4434S	YAlO3	Pnma	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,78 mm	f.g.	8
ES4435S	YAlO3	Pnma	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,78 mm	f.g.	6
ES0959	YAlO3	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3233S	YAlO3	Pnma	(100)K(011)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES0981	YAlO3	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	2 epi	2
ES1425	YAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,25 mm	2 epi	2
ES4858	YAlO3	Pbnm	(100)±0,5°K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES5946	YAlO3	Pnma	(100)-0,5° K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1036	YAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1172	YAlO3	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3232	YAlO3	Pnma	(100)K(011)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6769	YAlO3	----	(100)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES4542S	YAlO3	Pnma	(100)K(001) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES4639	YAlO3	Pnma	(100)K(001)	22 mm x 22 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES4436	YAlO3	Pnma	(100)K(001)	22 mm x 22 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES7267	YAlO3	Pnma	(100)±0,5° K(001)	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	f.g.	1
(101)K(001)							
ES0466	YAlO3	----	(101)K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3
ES0467	YAlO3	----	(101)K(001)	10 mm x 10 mm	1,05 mm	1 epi	1
(001)							
ES1915S	YAlO3	----	(001)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	25
ES3860	YAlO3	Pbnm	(001)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4107	YAlO3	Pbnm	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9
ES6616	YAlO3	Pbnm	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES3193	YAlO3	Pbnm	(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES5932	YAlO3	Pbnm	(001)±0,3° K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES5937S	YAlO3	Pbnm	(001)±0,3° K(100) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2427S	YAlO3	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES6015	YAlO3	Pbnm	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES6617	YAlO3	Pbnm	(001)±0,3° K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES1009	YAlO3	----	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2492	YAlO3	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES2869	YAlO3	Pbnm	(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	13
ES5936	YAlO3	Pbnm	(001)±0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1

ES6602	YAlO3	Pbnm	(001)±/0,3° K(100) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	15
ES4418	YAlO3	Pnma	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	4
ES45408	YAlO3	Pnma	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	6
ES25138	YAlO3	----	(001)K(100)	12 mm x 6 mm	0,5 mm	2 epi	27
ES4443	YAlO3	Pnma	(001)K(100)	22 mm x 22 mm	0,5 mm	urpol	1
(110)							
ES2703	YAlO3	Pbnm	(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES34108	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES3620	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7050	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	16
ES7147	YAlO3	Pbnm	(110)±/0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	24
ES7584	YAlO3	Pbnm	(110)±/0,5° K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES21738	YAlO3	----	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES31758	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES34418	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4231	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES43088	YAlO3	Pbnm	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES54948	YAlO3	Pbnm	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES7583	YAlO3	Pbnm	(110)±/0,5° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES2174	YAlO3	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2764	YAlO3	Pbnm	(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6 KB
ES3547	YAlO3	Pbnm	(110)±/0,1°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5356	YAlO3	Pbnm	(110)K(001) 2 notches	12 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	3
(111)							
ES3657	YAlO3	Pbnm	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4134	YAlO3	Pbnm	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	38
ES3054	YAlO3	Pbnm	(111)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
YFeO3 (001)							
ES59508	YFeO3	Pbnm	(001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	2
ES59688	YFeO3	----	(001)±/0,5°	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES59498	YFeO3	Pbnm	(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES8022	YFeO3	----	(001)±/0,5°	5 mm x 5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES8023	YFeO3	----	(001)±/0,5°	7 mm x 4 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES8021	YFeO3	----	(001)±/0,5°	7 mm x 6 mm	1,5 mm	2 epi	2
ES59678	YFeO3	----	(001)±/0,5°	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	6
ES59488	YFeO3	Pbnm	(001)	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	2
YGGG (111)							
ES2811o	YGGG	12.3674	(111)	Dia. 30 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4726o	YGGG	12.306	(111)	Dia 30 mm	0,5 mm	2 epi	18
ES4727o	YGGG	12.298	(111)	Dia 30 mm	0,5 mm	2 epi	17
YIG on GGG (111)							
ES7181	1,26 µm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8
ES6711	3,4 µm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10) 1 notch	2 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES5855	9,6 µm YIG on GGG	----	(111)K(1-10)	6 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES23168	11,5 µm YIG on GGG	----	(111) (GGG)	4 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES73808	16,5 µm YIG on GGG	----	(111)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES73798	16,5 µm YIG on GGG	----	(111)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES73778	16,5 µm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES73788	16,5 µm YIG on GGG	----	(111)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES23148	20,6 µm YIG on GGG	----	(111) (GGG)	10 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES81538	100 nm YIG on GGG	----	(111)±/1° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES81528	100 nm YIG on GGG	----	(111)±/1° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES81548	100 nm YIG on GGG	----	(111)±/1° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES81468	100 nm YIG on GGG	----	(111)±/1° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES76308	200 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,5° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 pol	6
ES76298	200 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,5° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 pol	4
ES7628	200 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,5° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 pol	3
ES7411	200 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 pol	2
ES81998	500 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 pol	8
ES81988	500 nm YIG on GGG	----	(111)±/0,3° K(1-10)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 pol	8
ES8202	500 nm YIG on GGG	----	(111)K(1-10) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	1
Y-Iron-Garnet (111)							
ES1693	Y-Iron-Garnet	----	(111)K(1-10)	1,5 mm x 1,5 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES79838	Y-Iron-Garnet	FZ	(111)±/0,5° K(1-10)	3 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	1
ES76008	Y-Iron-Garnet	----	(111)±/0,5° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES60988	Y-Iron-Garnet	----	(111)±/0,5° K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES16838	Y-Iron-Garnet	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES46498	Y-Iron-Garnet	----	(111)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES7982	Y-Iron-Garnet	FZ	(111) ±/0,5° K(1-10) 2 notches	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES49698	Y-Iron-Garnet	----	(111)K(1-10) 2 notches	4 mm x 4 mm	0,25 mm	2 epi	1
ES16818	Y-Iron-Garnet	----	(111)	4 mm x 4 mm	1 mm	2 epi	1
ES1541	Y-Iron-Garnet	----	(111)±/1,5° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES1547	Y-Iron-Garnet	----	(111)	6 mm x 6 mm	1 mm	f.g.	1
ES5562	Y-Iron-Garnet	----	(111)	6 mm x 6 mm	1 mm	f.g.	1
ES2523	Y-Iron-Garnet	----	(111)	8 mm x 1,5 mm	2 mm	f.g.	2
ES2831	Y-Iron-Garnet	----	(111)K(1-10)	8 mm x 2 mm	1 mm	f.g.	1
ES5448	Y-Iron-Garnet	----	(111)	Dia. 3 mm	1 mm	2 epi	1
ES7981	Y-Iron-Garnet	----	(111)±/0,5°	Dia. 5 mm	5 mm	2 epi	2
ES8275	Y-Iron-Garnet	FZ	(111) ±/0,5°	dia ca 7 mm	0,3 mm	2 epi	7
(100)							
ES61408	Y-Iron-Garnet	----	(001)±/0,3°	1 mm x 1 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3340	Y-Iron-Garnet	----	(100)K	1 mm x 1 mm	1 mm	6 epi	1
ES61458	Y-Iron-Garnet	----	(001)±/0,3°	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES67088	Y-Iron-Garnet	----	(100)±/0,3° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7542	Y-Iron-Garnet	----	(100)±/0,5° K(010)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3341	Y-Iron-Garnet	----	(100)K	3,5 mm x 3,5 mm	0,38 mm	6 epi	2
ES3861	Y-Iron-Garnet	----	(100)K(010)	4 mm x 4 mm	0,15 mm	2 epi	1
ES4026	Y-Iron-Garnet	----	(100)K(010)	5 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2987	Y-Iron-Garnet	----	(100)	5 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5588	Y-Iron-Garnet	----	(001)±/0,3° K(010)	5 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3977	Y-Iron-Garnet	----	(100)K(010)	6,5 mm x 6 mm	1,5 mm	2 epi	1
ES4499	Y-Iron-Garnet	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES8332	Y-Iron-Garnet	----	(100)±/0,3°	Dia. 3 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES3101	Y-Iron-Garnet	----	(100)	Dia. 3 mm	0,15 mm	2 epi	2
(110)							
ES51398	Y-Iron-Garnet	----	(110)K(1-10)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES51388	Y-Iron-Garnet	----	(110)K(1-10)	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5150	Y-Iron-Garnet	----	(110)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	1
(332)							
ES5612	Y-Iron-Garnet	----	(332)K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,33 mm	1 epi	1
random							
ES66528	Y-Iron-Garnet	----	random	7 mm x 7 mm	3 mm	2 epi	1
ceramic							
ES14658	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	27
ES75508	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	45
ES32058	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	40 mm x 30 mm	0,35 mm	2 epi	1
ES32068	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	40 mm x 30 mm	1 mm	2 epi	1
ES3277	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	50 mm x 50 mm	0,35 mm	2 epi	2
ES4213	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	50 mm x 50 mm	0,5 mm	2 epi	2KB
ES4917	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	50 mm x 50 mm	0,5 mm	2 epi	2KB
ES3204	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	2 inch x 2 inch	0,35 mm	2 epi	4
ES3840	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	2 inch x 2 inch	0,5 mm	2 epi	2KB
ES4272	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	2 inch x 2 inch	0,5 mm	2 epi	2
ES6097	Y-Iron-Garnet	----	ceramic	2 inch x 2 inch	0,5 mm	2 epi	1
YMnO3 (0001)							
ES73508	YMnO3	FZ	(0001)±/0,5°	4 mm x 2 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES73518	YMnO3	FZ	(0001)±/0,5°	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	3

ES7352	YMnO3	FZ	(0001)±0,5°	5 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	5	
ES7353	YMnO3	FZ	(0001)±0,5°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
YSZ		(100)						
ES2692	YSZ	9,5	(100)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	10	
ES7405	YSZ	4	(001)±/0,3° K(110)	3 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES2691	YSZ	9,5	(100)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	f.g.	29	
ES0510	YSZ	----	(100)	3 mm x 3 mm	1 mm	1 epi	27	
ES1992S	YSZ	----	(100)±/0,5°	4 mm x 4 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES4493	YSZ	9,5	(100)K(010)	5 mm x 2 mm	1 mm	1 epi	1	
ES0957	YSZ	----	(100)	5 mm x 3 mm	3 mm	1 epi	4	
ES1945	YSZ	9,5	(100)	5 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2/4	
ES1991S	YSZ	9,5	(100)±/0,5°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES3927	YSZ	9,5	(100) with notch	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES3993	YSZ	9,5	(100)K	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6	
ES4770	YSZ	9,5	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES5160	YSZ	9,5	(001)K(100)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	9	
ES5620	YSZ	9,5	(001)K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	111	
ES6964	YSZ	20%	(001)±/0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	31	
ES8251S	YSZ 9,5%	----	(100) ±/0,3° K(010)	5 mm x 5 mm	0,8 mm	2 fg	18	
ES0956	YSZ	----	(100)	5 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	8	
ES0969	YSZ	----	(100)	5 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	17	
ES4408S	YSZ	9,5	(001)	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	6	
ES4085	YSZ	9,5	(100)K	10 mm x 1 mm	<-0,1 mm	2 epi	32	
ES4067S	YSZ	9,5	(001)K(100)	10 mm x 1 mm	0,8 mm	as cut	35	
ES1749S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES2475S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	5	
ES0462	YSZ	----	(100)	10 mm x 5 mm	0,43 mm	2 epi	8	
ES1979	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	fg	16	
ES1748S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4	
ES1728S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES2331S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	6	
ES2424S	YSZ	9,5	(001)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	8	
ES2472S	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES0464B	YSZ	----	(100)	10 mm x 5 mm	1,5 mm	as cut	18	
ES0954	YSZ	----	(100)	10 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	2	
ES1990S	YSZ	9,5	(100)±/0,5°	10 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES2474	YSZ	9,5	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	10	
ES0124	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES0125	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES1071S	YSZ	----	(100)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	6	
ES1660	YSZ	9,5	(100)K(100) 8°	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	17	
ES1721	YSZ	9,5	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	18	
ES1722	YSZ	9,5	(100)K(010) 5,5° off	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	20	
ES4784	YSZ	9,5	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3	
ES5444	YSZ	9,5	(001)K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES8241	YSZ	9,5	(100)±/0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	7	
ES1027	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES6255	YSZ	----	(100)±/0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES8250	YSZ 9,5%	----	(100) ±/0,3° K(010)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	2 fg	5	
ES0127	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1	
ES0130	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	6	
ES5866	YSZ	----	(100)K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	1	
ES0128	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	5	
ES7280	YSZ	9,5	(100) ±/0,1° K(010) 2 slots	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	2	
ES0464A	YSZ	----	(100)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	as cut	7	
ES8123	YSZ	9,5	(001)±/0,1° K(010) 2 slots	10 mm x 10 mm	2,5 mm	1 epi	2	
ES8124	YSZ	9,5	(001)±/0,1° K(010)	10 mm x 10 mm	2,5 mm	1 epi	10	
ES0955	YSZ	----	(100)	15 mm x 5 mm	3 mm	1 epi	2	
ES6726	YSZ	9,5	(001)±/0,3°	Dia. 5 mm	0,33 mm	2 epi	4	
ES0129	YSZ	----	(100)	Dia. 15 mm	1 mm	2 epi	3	
ES7049	YSZ	9,5	(001)±/0,3°	Dia. 20 mm	3 mm	2 epi	1	
ES7048	YSZ	9,5	(001)±/0,3°	Dia. 20 mm	5 mm	2 epi	1	
		(111)						
ES6309S	YSZ	9,5	(111)±/0,3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,3 mm	1 epi	10	
ES3862	YSZ	9,5	(111)K(1-10)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5	
ES6868	YSZ	9,5	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	75	
ES6344S	YSZ	----	(111)±/0,3° K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,4 mm	f.g.	15	
ES6809	YSZ	9,5	(111)±/0,3° K(1-10)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	52	
ES7468	YSZ	9,5	(111)±/0,3° K(1-10) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	85	
ES4750	YSZ	9,5	(111)K(1-10) long side	10 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	16	
ES5373	YSZ	9,5	(111)K(1-10)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3	
ES5382	YSZ	9,5	(111)±3° to (110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	9	
ES4425	YSZ	9,5	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	6	
ES0921	YSZ	----	(111)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES2614	YSZ	----	(111)K(110)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES0132	YSZ	----	(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	3	
ES1772	YSZ	----	(111)±0,8° K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	24	
ES7279	YSZ	9,5	(111) ±/0,1° K(11-2) 2 notches	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	12	
ES7278	YSZ	9,5	(111) ±/0,1° K(1-10) 2 flots	10 mm x 10 mm	1,5 mm	1 epi	3	
ES5854	YSZ	----	(111)±/0,1°	Dia. 10 mm	1,5 mm	1 epi	4	
ES2446	YSZ	----	(111)	Dia. 15 mm	0,15 mm	2 epi	6	
ES1133	YSZ	----	(111)	Dia. 15 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES4515	YSZ	----	(111)	Dia. 2 inch	0,5 mm	2 epi	4	
		(110)						
ES5585	YSZ	9,5	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	11	
ES5583	YSZ	9,5	(110)K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	42	
ES3352	YSZ	9,5	(110)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	11	
ES4027	YSZ	9,5	(110)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	25	
ES4028S	YSZ	9,5	(110)K(001)	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	18	
ES1654	YSZ	----	(110)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES5318	YSZ	9,5	(110)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	9	
		YVO4						
		(100)						
ES2188	YVO4	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	1	
ES2189	YVO4	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES1259	YVO4	----	(100)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	4	
ES2190	YVO4	----	(100)K(001)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	2	
		(001)						
ES5001	YVO4	----	(001)K(100)	10 mm x 5 mm	1,5 mm	2 epi	1	
ES4999	YVO4	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	1,5 mm	2 epi	1	
		ZnAl2O4						
		(100)						
ES8048S	ZnAl2O4	----	(100)±/1°	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES8049S	ZnAl2O4	----	(100)±/1°	7 mm x 7 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES8050S	ZnAl2O4	----	(100)±/1°	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES8051S	ZnAl2O4	----	(100)±/1°	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	1	
		ZnFe2O4						
		(100)						
ES6959	ZnFe2O4	natural source	(100)±/0,5° K(010)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2	
ES6958	ZnFe2O4	----	(100)±/0,5° K(011)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3	
		(110)						
ES7426	ZnFe2O4	FZ	(110)±/2° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10	
		ZnO						
		(0001)						
ES4255	ZnO	O-side	(0001)K(11-20)K(1-100)	2 mm x 4 mm	10 mm	1 epi	2	
ES4256	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)K(1-100)	2 mm x 4 mm	10 mm	1 epi	1	
ES0755	ZnO	----	(0001)K	3 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	2	
ES1399	ZnO	----	(0001)	3 mm x 3 mm	1 mm	2 epi	1	
ES1918	ZnO	Zn-side	(0001)	4,8 mm x 4,5 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES1917	ZnO	Zn-side	(0001)	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	1	
ES3167	ZnO	----	(0001)	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	2 epi	4	
ES4985	ZnO	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	1	

ES6201	ZnO	O-side	(000-1)±0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	11
ES6202	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	10
ES6251	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES1085	ZnO	----	(0001)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES6273	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20)	5 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	7
ES5294S	ZnO	----	(0001)K(10-10)	5 mm x 5 mm	1 mm	f.g.	3
ES1398	ZnO	----	(0001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES7672	ZnO	O-side	(000-1)±0,1° K(11-20) long edge	8 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	2
ES4810S	ZnO	Zn-side	(0001)	8 mm x 6 mm	2 mm	1 epi	3
ES4055	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	f.g.	1
ES3028S	ZnO	----	(0001)K(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3234S	ZnO	----	(0001)K(11-20)	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES4991S	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5666S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6072S	ZnO	----	(0001)±0,3° K(1120) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,2 mm	2 epi	2
ES4578S	ZnO	----	(0001)K	9 mm x 9 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES3027	ZnO	----	(0001)K(11-20)	9,9 mm x 9,9 mm	0,5 mm	1 epi	6
ES1397	ZnO	----	(0001)	10 mm x 2 mm	1 mm	2 epi	1
ES1649	ZnO	Zn-side	(0001)	10 mm x 2,6 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1648	ZnO	O-side	(0001)	10 mm x 2,9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES1478	ZnO	Zn-side	(0001)	10 mm x 4,9 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7440	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) short edge	10 mm x 5 mm	0,05 mm	2 epi	4
ES2553S	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	1
ES7441	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) short edge	10 mm x 5 mm	0,25 mm	2 epi	6
ES2781S	ZnO	Zn-side	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	14
ES3935	ZnO	----	(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	4
ES4518S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4822S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES5665	ZnO	O-side	(000-1)±0,3° K(1-100) short edge	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES7427	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	36
ES2993S	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4224S	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	12
ES7390	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES4362S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,6 mm	1 epi	1
ES4347S	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	1
ES3574S	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 8 mm	1 mm	1 epi	1
ES2421	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,45 mm	2 epi	2
ES7765	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,48 mm	2 epi	31
ES7766	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	58
ES6975	ZnO	----	(0001)±45° tow. (1-210)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	f.g.	2
ES1328	ZnO	----	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2146	ZnO	O-side	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES2344	ZnO	Zn-side	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES3913	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES4044	ZnO	O-side	(0001)K	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES4821	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5509	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES5681	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	10 KB
ES6547	ZnO	Zn-side	(0001)±1° tow. K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	5
ES6536	ZnO	O-side	(0001)±1° tow. (11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7302	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7314S	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2347	ZnO	----	(0001)±0,1° ±0,3° to (1-100) K(11-20) 2notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1700	ZnO	----	(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES2612	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1 KB
ES2625	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3439	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES4062	ZnO	O-side	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES4360	ZnO	----	(0001)K(11-20)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4989	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	4
ES5668	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	5
ES6313	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	9
ES6314	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	21
ES6375	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	8
ES6560	ZnO	----	(0001)±0,3° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES7670	ZnO	----	(0001)±0,5° K(11-20) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	2 epi	48
ES5132S	ZnO	----	(0001)K(1120)	10 mm x 10 mm	0,8 mm	f.g.	8
ES2655	ZnO	O-side	(0001)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES2656	ZnO	Zn-side	(0001)	10 mm x 10 mm	2 mm	1 epi	1
ES3796S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	18 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3795S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	20 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7974	ZnO	Zn-side	(0001)±0,2° ±0,5° to K(1-100) 2 notches	20 mm x 10 mm	0,45 mm	1 epi	1
ES6330	ZnO	O-side	(000-1)±0,3° K(11-20)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES6564	ZnO	Zn-side	(0001)±0,1° K(11-20)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES7311	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(11-20)	20 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES3481S	ZnO	----	(0001)±0,3° ±0,5° to K(11-20) 2 notches	20 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3794S	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	20 mm x 18 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES3793	ZnO	Zn-side	(0001)K(11-20)	20 mm x 20 mm	0,5 mm	1 epi	3
ES7206	ZnO	----	(0001)±0,5° K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5455	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES5711	ZnO	----	(0001)K(11-20) 2 notches	20 mm x 20 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3944S	ZnO	----	(0001)K(1010)	25 mm x 5 mm	0,14 mm	2 epi	1
ES3941	ZnO	----	(0001)K(1010)	25 mm x 12 mm	0,14 mm	2 epi	1
ES3943	ZnO	----	(0001)K(1010)	25 mm x 19 mm	0,14 mm	2 epi	1
ES3940	ZnO	----	(0001)K(1010)	25 mm x 25 mm	0,14 mm	2 epi	1
ES4437	ZnO	----	(0001)±45° K(11-20) O.F.	26,5 mm x 14 mm	0,5 mm	unpol	1
ES5660	ZnO	O-side	(000-1)	Dia. 3 mm	2 mm	1 epi	1
ES5659	ZnO	O-side	(000-1)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	3
ES5661	ZnO	O-side	(000-1) 2 slots to (11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	1
ES5116	ZnO	----	(000-1) 2 slots to (11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	3
ES5131	ZnO	----	(0001) 2 slots to (11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	2
ES4811	ZnO	Zn-side	(0001) 2 slots	Dia. 8 mm	2 mm	1 epi	1
ES4896	ZnO	O-side	(0001)K(1010)	Dia. 8 mm	2 mm	1 epi	3
ES2338	ZnO	O-side	(0001)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES2339	ZnO	Zn-side	(0001)	Dia. 10 mm	1 mm	1 epi	1
ES3458	ZnO	notches, hole	(0001)	Dia. 10 mm	2,6 mm	1 epi	1
ES6363S	ZnO	----	(0001)±0,3°	Dia. 15 mm	3 mm	2 epi	1
ES6045	ZnO	Zn-side	(0001)±0,3° K(1120) flat	Dia. 25,4 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7809	ZnO	----	(0001)±0,1° K(10-10) flat	Dia. 50,8 mm	0,5 mm	2 epi	3
(1010)							
ES3145	ZnO	----	(1010)	4,8 mm x 4,8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES7515	ZnO	----	(10-10)±0,5° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES1726	ZnO	----	(1010)K(0001)	6 mm x 6 mm	0,5 mm	2 epi	3
ES5198S	ZnO	----	(10-10)K(0001)	7 mm x 7 mm	1,5 mm	1 epi	1
ES4317S	ZnO	----	(10-10)K(0001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6315S	ZnO	----	(10-10)±0,3° K(0001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5454S	ZnO	----	(10-10)K(0001) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES6569S	ZnO	----	(10-10)±0,5° to K(11-21) 2 notches	9 mm x 9 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES4201	ZnO	----	(1010)K(0001)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	1 epi	2
ES2053	ZnO	----	(1010)K(0001)	10 mm x 3 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES3047S	ZnO	----	(1010)K(0001)	10 mm x 4 mm	0,5 mm	2 epi	1
ES4075S	ZnO	----	(1010)K(0001)	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5453S	ZnO	----	(10-10)K(0001) 2 notches	10 mm x 5 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES5323	ZnO	----	(10-10)±0,1°	10 mm x 7,5 mm / 8 mm x 7,5 mm	0,5 mm / 0,5 mm	1 epi	1
ES6316	ZnO	----	(10-10)±0,3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6549	ZnO	----	(10-10)±0,5° K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6552	ZnO	----	(10-10)±1° tow. K(0001)	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6554	ZnO	----	(10-10)±1° tow. K(000-1) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6558	ZnO	----	(10-10)±0,5° tow. K(000-1) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6559	ZnO	----	(10-10)±2° K(000-1) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6566	ZnO	----	(10-10)±1° to K(1-210) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1
ES6567	ZnO	----	(10-10)±2° to K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0,5 mm	1 epi	1

ES6611	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	16
ES4778	ZnO	----	(10-10)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES56408	ZnO	R = 17000 k Ω *cm	(10-10)K(0001)Zn 2 notches	10 mm x 10 mm	0.7 mm	f.g.	8
ES73138	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(0001)	20 mm x 7 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES6334	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6751	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES7312	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(0001)	20 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	8
ES7650	ZnO	----	(10-10) \pm 0.3° K(11-20) short edge	20 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5322	ZnO	----	(10-10) \pm 0.1°	13,76 mm x 7,45 mm	1,14 mm	1 epi	1
ES5380	ZnO	with 2 slots	(10-10)K(0001)	Dia. 4 mm	2 mm	1 epi	3
(1101)							
ES0823	ZnO	----	(1101)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
(1-100)							
ES8093	ZnO	----	(1-100) \pm 0.3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	2KB
ES8113	ZnO	----	(1-100) \pm 0.3° K(0001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
(1120)							
ES0968	ZnO	----	(1120)	4,8 mm x 4,8 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6982	ZnO	----	(11-20) \pm 0.3° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	2 epi	3
ES1725	ZnO	----	(1120)K(0001)	6 mm x 6 mm	0.5 mm	2 epi	5
ES2363	ZnO	----	(1120)K(0001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2166	ZnO	----	(1120)	10 mm x 8 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5627	ZnO	17000 k Ω *cm	(11-20)K(0001)Zn 2 notches	10 mm x 8 mm	0.8 mm	2 fg	6
ES21658	ZnO	----	(1120)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2364	ZnO	----	(1120)K(0001)	10 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5514	ZnO	----	(11-20)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES2940	ZnO	----	(1120)K(0001)	10 mm x 10 mm	0.1 mm	2 epi	1
ES2164	ZnO	----	(1120)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5891	ZnO	----	(1120)K(0001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	13
(1102)							
ES0824	ZnO	----	(1102)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES0775	ZnO	----	(1102)K	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
(0104)							
ES48208	ZnO	----	(10-14)	5 mm x 5 mm	0.8 mm	f.g.	2
ES48198	ZnO	----	(10-14)	10 mm x 5 mm	0.8 mm	f.g.	8
ES5133	ZnO	with 2 slots	(10-14)K(11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	3KB
ES5696	ZnO	Zn-face	(10-14)K(11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	3
ES5697	ZnO	Zn-face, with 2 slots	(10-14)K(11-20)	Dia. 3,5 mm	2 mm	1 epi	2
ES4832	ZnO	with 2 slots	(10-14)	Dia. 8 mm	2 mm	1 epi	3
ZnS							
(311)							
ES1459	ZnS	----	(311)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
ES1458	ZnS	----	(311)	20 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES1457	ZnS	----	(311)	20 mm x 12 mm	1 mm	2 epi	1
(111)							
ES2526	ZnS	----	(111) \pm 0.3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES7358	ZnS	----	(111) \pm 0.3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	2
ES6002	ZnS	----	(111) \pm 0.3° K(1-10)	5 mm x 5 mm	1,2 mm	2 fg	15
ES3472	ZnS	----	(1-11)K(1-2-3)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	3
ES3005	ZnS	----	(111)K(1-23) short side	9 mm x 3 mm	3 mm	1 epi	2
ES60108	ZnS	----	(111)K(1-10)	9 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	2
ES61168	ZnS	----	(111) \pm 0.3° K(1-10) 2 notches	9 mm x 9 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES3200	ZnS	----	(111)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6115	ZnS	----	(111) \pm 0.3° K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	12
ES3564	ZnS	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	2
ES6009	ZnS	----	(111)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	12
(100)							
ES8317	ZnS	----	(100) \pm 0.3° K(010)	1 mm x 1 mm	1 mm	2 epi	35
ES7825	ZnS	----	(100) \pm 0.5° K(001)	3 mm x 3 mm	7,4 mm	6 epi	4
ES3622	ZnS	----	(100)K(001)	3 mm x 3 mm	7,5 mm	6 epi	1
ES7824	ZnS	----	(100) \pm 0.5° K(001)	3 mm x 3 mm	7,5 mm	6 epi	2
ES5384	ZnS	10 \times 6 Ohm cm	(001)K(100)	4 mm x 4 mm	0,05 mm	2 epi	6
ES8176	ZnS	----	(100) \pm 0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES49098	ZnS	----	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	14
ES6978	ZnS	----	(100) \pm 0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	1,3 mm	f.g.	1
ES4374	ZnS	----	(100)K(010)K(001)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	3
ES5175	ZnS	----	(100)K(010)(001)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	3
ES6679	ZnS	----	(001) \pm 0.5° K(100)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	1
ES7433	ZnS	----	(100) \pm 0.5° K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	1KB
ES32848	ZnS	----	(100)K	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES39828	ZnS	----	(100)K(001)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES3646	ZnS	----	(100)	10 mm x 7,4 mm	2,5 mm	1 epi	1
ES2919	ZnS	----	(100)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES5606	ZnS	----	(001)K(100) 1 notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES3983	ZnS	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES4713	ZnS	----	(100)K(110)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES6124	ZnS	----	(100)K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	11
ES54338	ZnS	----	(001)K(100)	10 mm x 10 mm	0,7 mm	f.g.	5
ES6980	ZnS	----	(100) \pm 0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	2
ES6981	ZnS	----	(100) \pm 0.3° K(001)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 epi	7
ES36478	ZnS	----	(100)	10 mm x 10 mm	2,5 mm	1 epi	1
(110)							
ES35678	ZnS	----	(110)K(1-10)	8 mm x 8 mm	1 mm	2 epi	1
ES67178	ZnS	----	(110) \pm 0.5° K(1-11)	9 mm x 9 mm	1 mm	2 epi	1
ES3568	ZnS	----	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
Mn							
ES6758	ZnS	Mn 0,1wt%	(100) \pm 0.5° K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	2
micro crystalline							
ES1113	ZnS	FLIR grade	micro crystalline	Dia. 42 mm	2,6 mm	2 pol	3
ZnS Wurtzite							
(0001)							
ES3780	ZnS Wurtzite	----	(0001)K(1120)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	2
(1-100)							
ES66288	ZnS Wurtzite	----	(1-100) \pm 0.5° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.9 mm	1 epi	1
ES66298	ZnS Wurtzite	----	(1-100) \pm 0.5° K(0001)	7 mm x 5 mm	0.9 mm	1 epi	1
ES6630	ZnS Wurtzite	----	(1-100) \pm 0.5° K(0001)	8 mm x 8 mm	0.9 mm	1 epi	1
(10-10)							
ES81328	ZnS Wurtzite	----	(10-10) \pm 2° K(0001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ZnSe							
(100)							
ES6522	ZnSe	----	(100)K(011) Keil 1,5°	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES5678	ZnSe	----	(100)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	4
ES5505	ZnSe	----	(100)K(011)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES55068	ZnSe	----	(100)K(011)	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES5677	ZnSe	----	(100)	10 mm x 10 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES74428	ZnSe	----	(100) \pm 0.5° K(011)	15 mm x 15 mm	0,5 mm	2 epi	2
(110)							
ES80758	ZnSe	----	(110) \pm 0,3K(001) 2 notches	3 mm x 3 mm	0.5 mm	1 epi	7
ES82848	ZnSe	high res.	(110) \pm 0,3° K(001)	3 mm x 3 mm	0,7 mm	f.g.	8
ES8074	ZnSe	----	(110) \pm 0,3K(001) 1 notches	3 mm x 3,5 mm	0.5 mm	1 epi	15
ES33948	ZnSe	----	(110)	4 mm x 4 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES6937	ZnSe	----	(110)K(001)	4,85 mm x 4,85 mm	0,7 mm	unpol	4
ES6900	ZnSe	----	(-110) \pm 0,5° K(110)(001)	5 mm x 2 mm	15 mm	2 epi	2
ES7006	ZnSe	----	(110) \pm 0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,4 mm	1 epi	4
ES7007	ZnSe	----	(110) \pm 0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,42 mm	1 epi	5
ES7008	ZnSe	----	(110) \pm 0,3° K(001) 2 notches	5 mm x 5 mm	0,45 mm	1 epi	5
ES6936	ZnSe	----	(110)K(001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	unpol	2
ES82838	ZnSe	high res.	(110) \pm 0,3° K(001)	5 mm x 5 mm	0,7 mm	f.g.	25
ES30108	ZnSe	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	1 epi	1
ES58818	ZnSe	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,1 mm	2 epi	2
ES33938	ZnSe	----	(110)	10 mm x 5 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES5471	ZnSe	----	(110)K	10 mm x 5 mm	0,5 mm	2 epi	2
ES3392	ZnSe	----	(110)	10 mm x 7,5 mm	0,3 mm	2 epi	1
ES5867	ZnSe	----	(110)	10 mm x 9,8 mm	1 mm	1 pol	1

ES6966	ZnSe	----	(110)K(001) 1 asym. notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	4
ES8285	ZnSe	----	(110) +/-0.3° K(001) 1 asym notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	5
ES6967	ZnSe	----	(110)K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	3
(111)							
ES7497S	ZnSe	>10 ⁹ ohm cm, high res.	(111)+/-0.5°K(11-2)	5 mm x 5 mm	0.75 mm	unpol	27
ES6977	ZnSe	high res.	(111)K(1-10) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	1
ES6976	ZnSe	high res.	(111)K(11-2) 1 notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	5
ES7480	ZnSe	>10 ⁹ ohm cm, high res.	(111)+/-0.5° K(11-2) 1 notch	10 mm x 10 mm	0.5 mm	unpol	4
ES5880	ZnSe	----	(111)	10 mm x 10 mm	1 mm	1 pol.	1
random							
ES2937	ZnSe	----	random	10 mm x 10 mm	0.1 mm	2 epi	2
ZnTe							
(110)							
ES4329	ZnTe	none	(110)K(001) 1 notch	4,8 mm x 4,8 mm	0.5 mm	1 epi	2
ES6488	ZnTe	----	(110)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.05 mm	2 epi	1
ES6507	ZnTe	----	(110)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.05 mm	2 epi	1
ES8096	ZnTe	----	(110)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	0.05 mm	2 epi	14
ES6348	ZnTe THz	----	(110)+/-0.3° K(001)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES6673	ZnTe THz	----	(110) on (100)	5 mm x 5 mm	1 mm (100)/0,7 mm (110)	2 epi	1
ES7067	ZnTe	----	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	6 mm x 6 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES7068	ZnTe	----	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	8 mm x 8 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES7797S	ZnTe THz	----	(110)+/-0.3°	10 mm x 5 mm	0.05 mm	2 epi	1
ES7839	ZnTe THz	----	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.05 mm	2 epi	1
ES1905	ZnTe	----	(110)	10 mm x 10 mm	0.15 mm	1 epi	3
ES7833	ZnTe THz	----	(110)+/-0.3° K(001) 2 notches	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
ES3545	ZnTe	with hole Dia. 1 mm	(110)K(1-10)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	1
(111)							
ES2753S	ZnTe ZnSe	----	(111)	5 mm x 4 mm	1 mm	1 epi	1
ES6750	ZnTe	----	(111)+/-0.3° K(1-10) 2 notches	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	3
ES2754	ZnTe ZnSe	----	(111)	5 mm x 5 mm	1 mm	1 epi	2
ES2755	ZnTe ZnSe	----	(111)	5 mm x 5 mm	2 mm	1 epi	1
(100)							
ES4330S	ZnTe	----	(100)	4 mm x 4 mm	0,35 mm	1 epi	1
ES7288	ZnTe THz	mit Keil 1,5°	(100)K(010)	5 mm x 2 mm	0,2 -0,05 mm	2 epi	8
ES7106	ZnTe	----	(100)+/-0.5° K (001)	5 mm x 2 mm	0.5 mm	1 epi	1
ES4751S	ZnTe	10 ⁻⁹ Ohmcm	(100)K(010)	5 mm x 3 mm	3 mm	5 epi	1
ES7015	ZnTe THz	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 4 mm	0.3 mm	2 epi	1
ES7105S	ZnTe	----	(100)+/-0.5° K(001)	5 mm x 4 mm	0.5 mm	1 epi	4
ES6739	ZnTe	----	(100)+/-0.5° K(010)	5 mm x 5 mm	0.1 mm	1 epi / 1 insp	4
ES6646	ZnTe THz	1,5° angle	(100)K(010)	5 mm x 5 mm	<-0.3 mm	2 epi	3
ES7016	ZnTe THz	----	(100)+/-0.3° K(010)	5 mm x 5 mm	0.3 mm	2 epi	1
ES7104	ZnTe	----	(100)+/-0.5° K(001)	5 mm x 5 mm	0.5 mm	1 epi	5
ES6674	ZnTe THz	----	(100) K(010)	5 mm x 5 mm	1 mm	2 epi	1
ES4775	ZnTe	----	(100)K(010)	7,5 mm x 3 mm	3 mm	6 epi	11
ES7017	ZnTe THz	----	(100)+/-0.3° K(010)	10 mm x 10 mm	0.3 mm	2 epi	1
ES7077	ZnTe	----	(100)+/-0.5° K(001)	10 mm x 10 mm	0.5 mm	2 epi	2
ES6489	ZnTe	----	(001)+/-0.5° K(010)	10 mm x 10 mm	1 mm	2 epi	1
random							
ES7867S	ZnTe	----	random	5 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3
ES7868S	ZnTe	----	random	10 mm x 5 mm	0.5 mm	2 epi	3

Stock-No.	Material	Purity	Size	Thickness	Surface	Qty.
Target						
T0001	Bi0,95Ca0,1FeO3	0,9995	Dia. 50 mm	6 mm	f.g.	1
T0002S	TiO2	0,99999	Dia. 20 mm	3 mm	f.g.	1