T075 22 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	210,2 210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4 121,2 253,2 253,0 391,5 391,5 391,5 391,5	164,6 164,5 164,5 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45 69,35 164,6 164,5 227,2 227,0 313,3 313,2	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,3 59,2 83,25 230,6 230,5 301,5 301,5 402,65	168 168 37 50 71 185 232 320	1,5 1 1 1 1 5 2 2	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95 74,85 180,2 179,8 241,5 241,4 328,8 328,7	5,6 5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0 5,7 5,6 5,6 5,5 5,6 5,5	25 34 34 8 9,5 11 34 65	A3-1 A3-2 ESY! 5 ESY4 A2-1 A3-1	638 6448 3168 5130								
T075 22 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4 121,2 253,2 253,0 391,5 391,3 512,2	164,6 164,5 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45 69,35 164,6 164,5 227,2 227,0 313,3	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,2 83,35 83,25 230,6 230,5 301,5 301,4 402,75	168 37 50 71 185 232	1,5 1 1 1 1 5 2	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95 74,85 180,2 179,8 241,4 328,8	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 5,7 5,6 5,5 5,6	34 34 8 9,5 11 34 34	A3-1 A3-2 ESY! 5 ESY4 A2-1 A3-1	638 6448 3168 5130								
T075 22 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4 121,2 253,2 253,0 391,5 391,3 512,2	164,6 164,5 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45 69,35 164,6 164,5 227,2 227,0 313,3	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,2 83,35 83,25 230,6 230,5 301,5 301,4 402,75	168 37 50 71 185 232	1,5 1 1 1 1 5 2	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95 74,85 180,2 179,8 241,4 328,8	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 5,7 5,6 5,5 5,6	34 34 8 9,5 11 34 34	A3-1 A3-2 ESY! 5 ESY4 A2-1 A3-1	638 6448 3168 5130								
T075 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4 121,2 253,2 253,0 391,5	164,6 164,5 164,6 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45 69,35 164,6 164,5 227,2	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,3 59,2 83,35 83,25 230,6 230,5 301,5	168 37 50 71 185	1,5 1 1 1 1 1 5	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95 74,85 180,2 179,8 241,5	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 5,7 5,6	34 34 8 9,5 11 34	A3-1 A3-2 ESYS ESYS ESYS	638 448 3168								
T075 22 25 T076 22 25 TC2075 7 TC3075 12 TC4075 12 TC4075 12 TC4075 22 25 TC4075 12 TC	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4 121,2 253,2	164,6 164,5 164,6 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45 69,35 164,6	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,3 59,2 83,35 83,25 230,6	168 37 50 71	1,5 1 1 1 1	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95 74,85	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 5,7	34 34 8 9,5	A3-1 A3-2 ESYS ESYS	6275 638								
T075 22 T076 29 TC2075 7 TC3075 12 TC/ 075 12	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9 122,7 121,4	164,6 164,5 164,6 164,5 34,5 34,4 47,2 47,1 69,45	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,3 59,2 83,35	168 37 50	1,5 1 1	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7 52,6 74,95	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1 2,0	34 34 8 9,5	A3-1 A3-2 ESYS	475 5275 638								
T075 2° T076 2° TC2075 7 TC3075 12	210,0 296,2 296,0 78,9 78,7 122,9	164,6 164,5 164,6 164,5 34,5 34,4 47,2	222,0 221,9 222,0 221,9 46,0 45,9 59,3	168	1,5 1	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4 39,7 39,6 52,7	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1 2,0 2,1	34 34 8	A3-1 A3-2 ESYS	475 5275	-							
T075 2°	210,0 296,2 296,0	164,6 164,5 164,6 164,5	222,0 221,9 222,0 221,9	168	1,5	141,3 180,2 179,8 179,5 179,4	5,5 5,7 5,6 5,5 5,4 2,1	34	A3-1	475	-							
T075 2°	210,0	164,6 164,5	222.0 221.9		1,5	141,3 180,2 179,8	5,5 5,7 5,6	34	A3-1		_							
2-	210.2					141,3	5,5	25	A3-1		_							
	250,2 250,0	126,6 126,5	179,8 179,7	130	1	1 14 15				0028								
SHU/5 19	195,2 195,0	126,6 126,5	179,8 179,7	130	1	141,5 141,3 141,5	5,6 5,5	25	A3-1	0029								
SU/0 2	235,7 235,5	126,6 126,5	167,0 166,9	128,5	1	141,5 141,3	5,6 5,5	25	A3-	134								
S075 18	185,2 185,0	126,6 126,5	167,0 166,9	128,5	1	141,5 141,3	5,6 5,5	25	A3-1	409								
DC074 1 2	212,0 211,9	95,6 95,5	122,0 121,9	98	1	104,2 104,1	2,8 2,7	27	A3-1	16911	-							
DC076 22	225,7 225,5	95,6 95,5	122,0 121,9	98	1	104,2 104,1	2,8 2,7	27	A3-1	5910								
DS075 1 16	175,0 162,0 161,9	95,5 95,6 95,5	121,9 122,0 121,9	98	1	104,1 104,2 104,1	2,7 2,8 2,7	27										
DS 0.75 17	A 175,2	ΦB 95,6	ΦC 122,0	ΦD 98	1	104,2	2,8	H 27	DRG. FINISHED PROD	UCT								

REV. 20