	KOE					KOE	
	1	2	3	4	5	YHT	
2077	0,00		0,00		0,50	0,50	
9917	3,50		3,75	3,00	4,00	14,25	
0959	4,00		2,25	2,67	3,25	12,17	
5473	2,75		1,75	2,00	3,50	10,00	
5251	4,00		3,50	3,00	0,75	11,25	
4380	4,00		4,00	2,17	0,75	10,92	
1733	3,00		2,00	1,67	2,25	8,92	
6736	3,50		3,00	1,33	0,75	8,58	
7444	4,00		3,25	2,67	5,50	15,42	
7774	4,00		1,00	1,83	0,00	6,83	
9274	4,00		3,50	3,00	4,00	14,50	
1699	3,75		4,00	2,67	2,25	12,67	
4305	1,75		2,25	1,00	2,50	7,50	
7320	0,00		0,00		0,00	0,00	
4435	3,50		2,25	2,17	1,00	8,92	
9095	0,00		0,00		0,00	0,00	
1332	3,25		2,50	1,67	2,00	9,42	
3231	4,00		2,75	2,17	2,75	11,67	
5276	0,00		0,00	,	0,00	0,00	
7797	3,00		1,25	1,17	1,75	7,17	
7884	3,00		2,25	1,50	3,50	10,25	
2156	3,50		1,25	1,83	3,50	10,08	
4319	4,00		3,00	3,00	1,00	11,00	
5348	4,00		3,00	2,33	2,50	11,83	
9413	3,00		1,75	1,67	1,50	7,92	
2601	3,00		2,00	1,50	2,50	9,00	
8234	4,00		3,00	1,00	1,75	9,75	
0396	3,50		1,75	2,67	1,50	9,42	
2041	3,50		3,25	2,00	0,50	9,25	
2834	0,00		0,00	2,00	0,00	0,00	
0131	2,00		1,25	1,33	3,00	7,58	
0762	4,00		2,75	2,67	0,00	9,42	
2223	4,00		3,00	1,67	4,00	12,67	
2238	3,00		2,50	2,33	2,75	10,58	
9596	3,00		4,00	2,00	4,00	13,00	
9863					5,00		
	3,00		1,50	1,67		11,17	
0567	3,00		2,50	2,17	5,00	12,67	
2711	3,25		1,75	1,50	2,25	8,75	
3016	4,00		2,00	1,67	3,75	11,42	
3763	4,00		1,50	3,00	2,00	10,50	
3780	4,00		3,75	2,67	0,25	10,67	
3814	0,00		0,00	4.00	0,00	0,00	
4284	3,00		3,25	1,83	2,00	10,08	
9473	0,00		0,00		0,00	0,00	

0040	0.50	0.75	0.00	0.00	40.50
0013	3,50	2,75	2,33	2,00	10,58
0590	2,00	1,00	3,00	3,00	9,00
1130	3,50	1,75	2,00	0,00	7,25
1276	4,00	2,25	1,00	0,00	7,25
1717	4,00	2,25	1,50	0,75	8,50
1932	4,00	1,50	0,00	2,50	8,00
4645	2,50	1,00	1,33	0,00	4,83
6613	4,00	2,00	2,00	3,75	11,75
6819	3,00	2,00	1,50	2,50	9,00
7072	3,50	2,75	1,67	4,00	11,92
7203	2,50	2,25	1,33	2,50	8,58
7302	1,50	0,50	1,00	0,00	3,00
7312	4,00	2,00	2,67	4,00	12,67
7982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8202	4,00	1,75	2,17	4,13	12,04
9033	4,00	2,00	2,50	2,75	11,25
0600	0,00	0,00		0,00	0,00
0740	0,00	2,00	0,00	4,50	6,50
1417	3,50	1,00	1,67	2,00	8,17
2008	2,50	1,25	2,00	3,00	8,75
4324	2,50	2,00	2,00	1,75	8,25
5546	2,00	1,00	0,00	0,00	3,00
5607	3,50	2,00	1,83	3,00	10,33
5627	3,00	3,25	2,67	3,00	11,92
7258	4,00	3,00	3,00	2,25	12,25
8137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0752	3,50	3,75	3,00	4,00	14,25
0919	2,50	1,25	2,17	2,00	7,92
0937	3,50	3,50	2,33	1,50	10,83
1080	3,00	2,25	1,67	0,00	6,92
1527	3,25	2,25	1,00	0,50	7,00
2523	0,00	0,00		0,00	0,00
2938	4,00	0,75	1,00	1,00	6,75
7583	4,00	2,25	1,00	1,00	8,25
7747	4,00	2,75	1,00	2,75	10,50
7754	3,00	1,00	1,50	1,75	7,25
7787	4,00	3,50	2,33	2,50	12,33
7959	3,25	3,25	2,00	2,50	11,00
8003	4,00	2,25	1,67	1,50	9,42
8499	3,50	1,25	2,33	4,00	11,08
8524	4,00	2,25	0,67	4,25	11,17
8680	4,00	1,50	2,50	3,00	11,00
8737	4,00	3,00	2,33	3,50	12,83
8939	3,00	3,25	2,50	2,50	11,25
9063	2,00	0,75	1,00	0,50	4,25
3003	2,00	0,75	1,00	0,50	7,20

9983	3,75	1,50	1,50	2,50	9,25
0379	4,00	3,50	3,00	4,00	14,50
0380	4,00	3,25	2,17	4,00	13,42
0562	0,00	0,00	_,	0,00	0,00
0968	3,50	2,25	1,00	4,50	11,25
1062	3,00	2,75	1,50	0,50	7,75
1784	4,00	2,75	2,50	2,75	12,00
2809	3,00	2,75	3,00	3,50	12,25
2837	3,25	2,25	2,33	0,25	8,08
2996	2,75	2,25	2,67	4,00	11,67
3085	3,50	2,25	1,67	4,25	11,67
3404	4,00	3,00	2,00	3,25	12,25
3540	3,50	1,75	2,33	4,00	11,58
3541	4,00	3,00	2,67	4,00	13,67
4024	3,75	2,00	1,50	0,75	8,00
4285	4,00	1,25	2,67	4,25	12,17
5170	4,00	2,75	1,67	3,00	11,42
5170	4,00	1,50	0,00	2,25	7,75
5487	3,25	1,25	2,33	1,25	8,08
5706			1,67		
5721	3,50	1,75		3,50	10,42
	3,00	2,25	3,00	0,50	8,75 5.09
5722 5809	2,00	1,25	1,83 2,83	0,00 1,25	5,08
5825	2,75	2,25			9,08
6174	4,00 3,00	2,50 2,75	1,67 2,67	3,50	
6852		2,73	1,17	2,25	10,67
7659	2,75			1,00	6,92
8505	3,00	2,25 2,75	1,17	2,25	8,67
9271	4,00		1,17	4,25	12,17
9481	3,50	3,25	2,33	2,50 0,00	11,58
	0,00	0,00	1 22		0,00
9886	2,00	1,25	1,33 2,00	3,50	8,08
0332	3,00	3,25	-	4,25	12,50
0770	3,50	2,25	1,17	1,25	8,17
1686	4,00	3,75	1,67	3,50	12,92
2327	2,50	2,75	1,83	2,25	9,33
2468	2,00	1,25	1,00	2,00	6,25
2595	3,50	1,75	2,33	1,00	8,58
2634	3,75	2,25	2,67	2,75	11,42
2703	2,50	2,50	1,00	0,75	6,75
3202	3,00	1,00	3,00	0,00	7,00
3859	4,00	1,00	1,33	3,25	9,58
4054	3,50	2,00	2,67	4,00	12,17
4694	3,75	2,50	1,83	3,00	11,08
5107	4,00	3,75	3,00	2,75	13,50
5590	4,00	3,00	2,00	1,50	10,50
5969	3,50	1,50	1,33	3,50	9,83

MAX	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00
KA	3,33		2,29	1,89	2,37	9,87
4643	2,50		2,50	2,50	2,00	9,50
0063	0,00		0,00		0,00	0,00
9996	2,50		2,25	1,67	1,50	7,92
7308	4,00		2,00	2,50	5,00	13,50
9678	3,75		2,75	2,67	4,00	13,17
5996	2,00		2,25	2,00	2,50	8,75
5376	0,00		0,00		0,00	0,00
4734	3,50		3,00	2,33	3,00	11,83
7386	3,25		3,00	1,67	2,50	10,42
6154	2,50		2,50	1,17	0,50	6,67
5175	3,00		3,00	2,33	2,00	10,33
4909	3,00		2,00	1,67	0,00	6,67
3954	3,50		2,75	2,00	0,50	8,75
2173	3,00		1,25	1,67	3,75	9,67
0948	4,00		1,75	1,67	2,50	9,92
0374	2,75		0,25	0,00	0,50	3,50
0223	3,50		2,50	1,33	2,50	9,83
6443	3,00		2,00	1,83	1,25	8,08
5523	4,00		3,25	2,17	4,00	13,42
4868	4,00		1,75	1,50	3,25	10,50
4279	4,00		2,00	1,83	2,25	10,08
1814	4,00		3,50	1,33	0,00	8,83
1472	4,00		2,25	1,67	2,00	9,92
0938	3,50		2,75 2,75	2,00	4,00	12,25
9924 0073	4,00 4,00		3,25	2,67	0,00 2,25	9,92
7988	3,50		2,00	2,33	3,00	10,83
5979	4,00		3,00	2,33	4,00	13,33
4132	4,00		4,00	1,17	3,00	12,17
4062	1,75		1,75	1,17	1,50	6,17
3463	3,00		2,75	3,00	2,00	10,75
2444	3,00		0,75	1,33	3,50	8,58
1065	1,25		0,50	2,00	2,00	5,75
8077	4,00		3,00	1,83	3,00	11,83
7699	3,00		2,75	1,67	4,00	11,42
6144 7699 8077 1065	4,00		3,00	1,83	3,00	11