	KOE					KOE
	1	2	3	4	5	YHT
2077	0,00		0,00		0,50	0,50
9917	3,50	4,00	3,75	3,00	4,00	18,25
0959	4,00	3,50	2,25	2,67	3,25	15,67
5473	2,75	3,70	1,75	2,00	3,50	13,70
5251	4,00	2,23	3,50	3,00	0,75	13,48
4380	4,00	3,90	4,00	2,17	0,75	14,82
1733	3,00	3,05	2,00	1,67	2,25	11,97
6736	3,50	3,86	3,00	1,33	0,75	12,45
7444	4,00	4,00	3,25	2,67	5,50	19,42
7774	4,00	4,00	1,00	1,83	0,00	10,83
9274	4,00	4,00	3,50	3,00	4,00	18,50
1699	3,75	3,98	4,00	2,67	2,25	16,64
4305	1,75	2,23	2,25	1,00	2,50	9,72
7320	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
4435	3,50	2,25	2,25	2,17	1,00	11,17
9095	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
1332	3,25	3,75	2,50	1,67	2,00	13,17
3231	4,00	2,75	2,75	2,17	2,75	14,42
5276	0,00	0,00	0,00	,	0,00	0,00
7797	3,00	3,19	1,25	1,17	1,75	10,35
7884	3,00	3,45	2,25	1,50	3,50	13,70
2156	3,50	3,50	1,25	1,83	3,50	13,58
4319	4,00	4,00	3,00	3,00	1,00	15,00
5348	4,00	4,00	3,00	2,33	2,50	15,83
9413	3,00	3,80	1,75	1,67	1,50	11,72
2601	3,00	2,10	2,00	1,50	2,50	11,10
8234	4,00	3,55	3,00	1,00	1,75	13,30
0396	3,50	2,56	1,75	2,67	1,50	11,98
2041	3,50	1,90	3,25	2,00	0,50	11,15
2834	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
0131	2,00	2,00	1,25	1,33	3,00	9,58
0762	4,00	2,63	2,75	2,67	0,00	12,04
2223	4,00	2,23	3,00	1,67	4,00	14,89
2238	3,00	3,30	2,50	2,33	2,75	13,88
9596	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	17,00
9863	3,00	3,00	1,50	1,67	5,00	14,17
0567	3,00	4,00	2,50	2,17	5,00	16,67
2711	3,25	3,34	1,75	1,50	2,25	12,09
3016	4,00	2,48	2,00	1,67	3,75	13,89
3763	4,00	2,65	1,50	3,00	2,00	13,15
3780	4,00	3,36	3,75	2,67	0,25	14,03
3814	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
4284	3,00	4,00	3,25	1,83	2,00	14,08
9473	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

0013	3,50	2,33	2,75	2,33	2,00	12,91
0590	2,00	3,28	1,00	3,00	3,00	12,28
1130	3,50	2,08	1,75	2,00	0,00	9,32
1276	4,00	3,23	2,25	1,00	0,00	10,48
1717	4,00	3,69	2,25	1,50	0,75	12,19
1932	4,00	0,00	1,50	0,00	2,50	8,00
4645	2,50	3,08	1,00	1,33	0,00	7,91
6613	4,00	3,69	2,00	2,00	3,75	15,44
6819	3,00	2,28	2,00	1,50	2,50	11,27
7072	3,50	3,15	2,75	1,67	4,00	15,07
7203	2,50	3,35	2,25	1,33	2,50	11,93
7302	1,50	1,10	0,50	1,00	0,00	4,10
7312	4,00	4,00	2,00	2,67	4,00	16,67
7982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8202	4,00	3,83	1,75	2,17	4,13	15,87
9033	4,00	3,78	2,00	2,50	2,75	15,02
0600	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
0740	0,00	0,00	2,00	0,00	4,50	6,50
1417	3,50	3,03	1,00	1,67	2,00	11,19
2008	2,50	2,90	1,25	2,00	3,00	11,65
4324	2,50	2,35	2,00	2,00	1,75	10,60
5546	2,00	0,68	1,00	0,00	0,00	3,68
5607	3,50	2,70	2,00	1,83	3,00	13,03
5627	3,00	3,75	3,25	2,67	3,00	15,67
7258	4,00	3,16	3,00	3,00	2,25	15,41
8137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0752	3,50	3,65	3,75	3,00	4,00	17,90
0919	2,50	2,65	1,25	2,17	2,00	10,57
0937	3,50	4,00	3,50	2,33	1,50	14,83
1080	3,00	3,25	2,25	1,67	0,00	10,17
1527	3,25	2,79	2,25	1,00	0,50	9,79
2523	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
2938	4,00	2,98	0,75	1,00	1,00	9,72
7583	4,00	2,60	2,25	1,00	1,00	10,85
7747	4,00	4,00	2,75	1,00	2,75	14,50
7754	3,00	3,40	1,00	1,50	1,75	10,65
7787	4,00	2,38	3,50	2,33	2,50	14,71
7959	3,25	3,25	3,25	2,00	2,50	14,25
8003	4,00	2,40	2,25	1,67	1,50	11,82
8499	3,50	2,90	1,25	2,33	4,00	13,98
8524	4,00	4,00	2,25	0,67	4,25	15,17
8680	4,00	1,81	1,50	2,50	3,00	12,81
8737	4,00	4,00	3,00	2,33	3,50	16,83
8939	3,00	2,35	3,25	2,50	2,50	13,60
9063	2,00	1,08	0,75	1,00	0,50	5,32

0000	2.75	0.70	1 50	1 50	2.50	0.05
9983	3,75	0,70	1,50	1,50	2,50	9,95
0379	4,00	4,00	3,50	3,00	4,00	18,50
0380	4,00	2,08	3,25	2,17	4,00	15,49
0562	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
0968	3,50	1,94	2,25	1,00	4,50	13,19
1062	3,00	2,63	2,75	1,50	0,50	10,37
1784	4,00	4,00	2,75	2,50	2,75	16,00
2809	3,00	4,00	2,75	3,00	3,50	16,25
2837	3,25	3,85	2,25	2,33	0,25	11,93
2996	2,75	2,75	2,25	2,67	4,00	14,42
3085	3,50	2,50	2,25	1,67	4,25	14,17
3404	4,00	3,50	3,00	2,00	3,25	15,75
3540	3,50	3,25	1,75	2,33	4,00	14,83
3541	4,00	3,10	3,00	2,67	4,00	16,77
4024	3,75	2,71	2,00	1,50	0,75	10,71
4285	4,00	1,95	1,25	2,67	4,25	14,12
5170	4,00	1,65	2,75	1,67	3,00	13,07
5199	4,00	3,15	1,50	0,00	2,25	10,90
5487	3,25	2,60	1,25	2,33	1,25	10,68
5706	3,50	4,00	1,75	1,67	3,50	14,42
5721	3,00	2,98	2,25	3,00	0,50	11,73
5722	2,00	0,75	1,25	1,83	0,00	5,83
5809	2,75	3,20	2,25	2,83	1,25	12,28
5825	4,00	3,80	2,50	1,67	3,50	15,47
6174	3,00	3,15	2,75	2,67	2,25	13,82
6852	2,75	3,15	2,00	1,17	1,00	10,07
7659	3,00	1,95	2,25	1,17	2,25	10,62
8505	4,00	4,00	2,75	1,17	4,25	16,17
9271	3,50	2,75	3,25	2,33	2,50	14,33
9481	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
9886	2,00	2,98	1,25	1,33	3,50	11,06
0332	3,00	3,96	3,25	2,00	4,25	16,46
0770	3,50	2,05	2,25	1,17	1,25	10,22
1686	4,00	3,83	3,75	1,67	3,50	16,74
2327	2,50	4,00	2,75	1,83	2,25	13,33
2468	2,00	2,90	1,25	1,00	2,00	9,15
2595	3,50	4,00	1,75	2,33	1,00	12,58
2634	3,75	2,63	2,25	2,67	2,75	14,04
2703	2,50	0,00	2,50	1,00	0,75	6,75
3202	3,00	3,00	1,00	3,00	0,00	10,00
3859	4,00	2,03	1,00	1,33	3,25	11,61
4054	3,50	2,86	2,00	2,67	4,00	15,03
4694	3,75	3,75	2,50	1,83	3,00	14,83
5107	4,00					
5590	4,00	2,80	3,75	3,00	2,75	16,30
		2,25	3,00	2,00	1,50	12,75
5969	3,50	2,64	1,50	1,33	3,50	12,47

5979 7988		4,00 3.50	2,95	3,00	2,33	4,00 3.00	16,28
7988		3,50	3,03	2,00	2,33	3,00	13,86
9924		4,00	3,65	3,25	2,67	0,00	13,57
0073		4,00	2,50	2,75	2,00	2,25	13,50
0938		3,50	2,48	2,75	2,00	4,00	14,72
1472		4,00	3,55	2,25	1,67	2,00	13,47
1814		4,00	1,95	3,50	1,33	0,00	10,78
4279		4,00	2,43	2,00	1,83	2,25	12,51
4868		4,00	2,08	1,75	1,50	3,25	12,57
5523		4,00	2,85	3,25	2,17	4,00	16,27
6443		3,00	2,75	2,00	1,83	1,25	10,83
0223		3,50	2,90	2,50	1,33	2,50	12,73
0374		2,75	2,43	0,25	0,00	0,50	5,93
0948 2173		4,00 3,00	2,30 3,28	1,75 1,25	1,67 1,67	2,50 3,75	12,22 12,94
3954		3,50	2,25	2,75	2,00	0,50	11,00
4909		3,00	1,00	2,00	1,67	0,00	7,67
5175		3,00	3,35	3,00	2,33	2,00	13,68
6154		2,50	3,30	2,50	1,17	0,50	9,97
7386		3,25	2,96	3,00	1,67	2,50	13,38
4734		3,50	2,31	3,00	2,33	3,00	14,15
5376		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
5996		2,00	2,55	2,25	2,00	2,50	11,30
9678		3,75	3,70	2,75	2,67	4,00	16,87
7308		4,00	3,28	2,00	2,50	5,00	16,77
9996		2,50	2,81	2,25	1,67	1,50	10,73
0063		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
4643		2,50	1,90	2,50	2,50	2,00	11,40
	KA	3,33	3,33	2,29	1,89	2,37	12,76
	MAX	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00