opnron	KOE					KOE
osa	1	2	3	4	5	YHT
0013			2,75	2,33	2,00	7,08
0063			0,00		0,00	0,00
0073			2,75	2,00	2,25	7,00
0131			1,25	1,33	3,00	5,58
0223			2,50	1,33	2,50	6,33
0227			0,00	0,00	0,00	0,00
0332			3,25	2,00	4,25	9,50
0374			0,25	0,00	0,50	0,75
0379			3,50	3,00	4,00	10,50
0380			3,25	2,17	4,00	9,42
0396			1,75	2,67	1,50	5,92
0562			0,00		0,00	0,00
0567			2,50	2,17	5,00	9,67
0590			1,00	3,00	3,00	7,00
0600			0,00		0,00	0,00
0740			2,00	0,00	4,50	6,50
0752			3,75	3,00	4,00	10,75
0762			2,75	2,67	0,00	5,42
0770			2,25	1,17	1,25	4,67
0919			1,25	2,17	2,00	5,42
0937			3,50	2,33	1,50	7,33
0938			2,75	2,00	4,00	8,75
0948			1,75	1,67	2,50	5,92
0959			2,25	2,67	3,25	8,17
0968			2,25	1,00	4,50	7,75
1062			2,75	1,50	0,50	4,75
1065			0,50	2,00	2,00	4,50
1080			2,25	1,67	0,00	3,92
1130			1,75	2,00	0,00	3,75
1276			2,25	1,00	0,00	3,25
1332			2,50	1,67	2,00	6,17
1417			1,00	1,67	2,00	4,67
1472			2,25	1,67	2,00	5,92
1527			2,25	1,00	0,50	3,75
1686			3,75	1,67	3,50	8,92
1699			4,00	2,67	2,25	8,92
1717			2,25	1,50	0,75	4,50
1733			2,00	1,67	2,25	5,92
1784			2,75	2,50	2,75	8,00
1814			3,50	1,33	0,00	4,83
1932			1,50	0,00	2,50	4,00
2008			1,25	2,00	3,00	6,25
2041			3,25	2,00	0,50	5,75
2077			0,00		0,50	0,50

2156	1,25	1,83	3,50	6,58
2173	1,25	1,67	3,75	6,67
2223	3,00	1,67	4,00	8,67
2238	2,50	2,33	2,75	7,58
2327	2,75	1,83	2,25	6,83
2444	0,75	1,33	3,50	5,58
2468	1,25	1,00	2,00	4,25
2523	0,00		0,00	0,00
2595	1,75	2,33	1,00	5,08
2601	2,00	1,50	2,50	6,00
2634	2,25	2,67	2,75	7,67
2703	2,50	1,00	0,75	4,25
2711	1,75	1,50	2,25	5,50
2809	2,75	3,00	3,50	9,25
2834	0,00		0,00	0,00
2837	2,25	2,33	0,25	4,83
2938	0,75	1,00	1,00	2,75
2996	2,25	2,67	4,00	8,92
3016	2,00	1,67	3,75	7,42
3085	2,25	1,67	4,25	8,17
3202	1,00	3,00	0,00	4,00
3231	2,75	2,17	2,75	7,67
3404	3,00	2,00	3,25	8,25
3463	2,75	3,00	2,00	7,75
3540	1,75	2,33	4,00	8,08
3541	3,00	2,67	4,00	9,67
3763	1,50	3,00	2,00	6,50
3780	3,75	2,67	0,25	6,67
3814	0,00		0,00	0,00
3859	1,00	1,33	3,25	5,58
3954	2,75	2,00	0,50	5,25
4024	2,00	1,50	0,75	4,25
4054	2,00	2,67	4,00	8,67
4062	1,75	1,17	1,50	4,42
4132	4,00	1,17	3,00	8,17
4279	2,00	1,83	2,25	6,08
4284	3,25	1,83	2,00	7,08
4285	1,25	2,67	4,25	8,17
4305	2,25	1,00	2,50	5,75
4319	3,00	3,00	1,00	7,00
4324	2,00	2,00	1,75	5,75
4380	4,00	2,17	0,75	6,92
4435	2,25	2,17	1,00	5,42
4643	2,50	2,50	2,00	7,00
4645	1,00	1,33	0,00	2,33
4694	2,50	1,83	3,00	7,33

4734	3,00	2,33	3,00	8,33
4868	1,75	1,50	3,25	6,50
4909	2,00	1,67	0,00	3,67
5107	3,75	3,00	2,75	9,50
5170	2,75	1,67	3,00	7,42
5175	3,00	2,33	2,00	7,33
5199	1,50	0,00	2,25	3,75
5251	3,50	3,00	0,75	7,25
5276	0,00		0,00	0,00
5348	3,00	2,33	2,50	7,83
5376	0,00		0,00	0,00
5473	1,75	2,00	3,50	7,25
5487	1,25	2,33	1,25	4,83
5523	3,25	2,17	4,00	9,42
5546	1,00	0,00	0,00	1,00
5590	3,00	2,00	1,50	6,50
5607	2,00	1,83	3,00	6,83
5627	3,25	2,67	3,00	8,92
5706	1,75	1,67	3,50	6,92
5721	2,25	3,00	0,50	5,75
5722	1,25	1,83	0,00	3,08
5809	2,25	2,83	1,25	6,33
5825	2,50	1,67	3,50	7,67
5969	1,50	1,33	3,50	6,33
5979	3,00	2,33	4,00	9,33
5996	2,25	2,00	2,50	6,75
6144	2,75	2,33	1,00	6,08
6154	2,50	1,17	0,50	4,17
6174	2,75	2,67	2,25	7,67
6443	2,00	1,83	1,25	5,08
6613	2,00	2,00	3,75	7,75
6736	3,00	1,33	0,75	5,08
6819	2,00	1,50	2,50	6,00
6852	2,00	1,17	1,00	4,17
7072	2,75	1,67	4,00	8,42
7203	2,25	1,33	2,50	6,08
7258	3,00	3,00	2,25	8,25
7302	0,50	1,00	0,00	1,50
7308	2,00	2,50	5,00	9,50
7312	2,00	2,67	4,00	8,67
7320	0,00		0,00	0,00
7386	3,00	1,67	2,50	7,17
7444	3,25	2,67	5,50	11,42
7583	2,25	1,00	1,00	4,25
7659	2,25	1,17	2,25	5,67
7699	2,75	1,67	4,00	8,42

7747			0.75	4.00	0.75	0.50
7747			2,75	1,00	2,75	6,50
7754			1,00	1,50	1,75	4,25
7774			1,00	1,83	0,00	2,83
7787			3,50	2,33	2,50	8,33
7797			1,25	1,17	1,75	4,17
7884			2,25	1,50	3,50	7,25
7959			3,25	2,00	2,50	7,75
7982			0,00	0,00	0,00	0,00
7988			2,00	2,33	3,00	7,33
8003			2,25	1,67	1,50	5,42
8077			3,00	1,83	3,00	7,83
8137			0,00	0,00	0,00	0,00
8202			1,75	2,17	4,13	8,04
8234			3,00	1,00	1,75	5,75
8499			1,25	2,33	4,00	7,58
8505			2,75	1,17	4,25	8,17
8524			2,25	0,67	4,25	7,17
8680			1,50	2,50	3,00	7,00
8737			3,00	2,33	3,50	8,83
8939			3,25	2,50	2,50	8,25
9033			2,00	2,50	2,75	7,25
9063			0,75	1,00	0,50	2,25
9095			0,00	1,00	0,00	0,00
9271			3,25	2,33	2,50	8,08
9274			3,50	3,00	4,00	10,50
9413			1,75	1,67	1,50	4,92
9473			0,00	1,01	0,00	0,00
9481			0,00		0,00	0,00
9596			4,00	2,00	4,00	10,00
9678			2,75	2,67	4,00	9,42
9863			1,50	1,67	5,00	8,17
9886			1,25	1,33	3,50	6,08
9917			3,75	3,00	4,00	10,75
9917				2,67	-	
			3,25		0,00	5,92
9983			1,50	1,50	2,50	5,50
9996			2,25	1,67	1,50	5,42
			2,29	1,89	2,37	6,55
	4	4	4	3	4	0,33
	4	4	4	3	4	11