

	w_2						egz.pop.
1	35983	1					
2	39212	7		1,5	ndst		dost,6.09
3	40596	3					
4	39214	7		3,1	dost		
5	39219	5					dost,30.06
6	39220	5	1	0	ndst	ndst	
7	39222	7	1	4	+dost	+dost	
8	39223	5					ndst,30.06
9	39225	7		4,3	+dost		
10	29869	6		2,15	ndst		
11	39229	3		3,3	dost		
12	39230	6					
13	39231	4					
14	39232	5,5	5	4,35	+dost	db	
15	39233	4		2			dost,30.06
16	39234	7	6	4	+dost	db	
17	39236	0					
18	39237	5					dost,13.09
19	39240	7		4,35	+dost		
20	32814	0					
21	39244	6	1	3,5	dost	dost	
22	36013	4	5	2,9	ndst	dost	
23	39247	7	9	5,9	bdb	bdb	
24	39248	2		3,7	dost		
25	39250	6	1	2	ndst	ndst	
26	36018	0					
27	39254	7	1	2,55			dost,30.06
28	39255	7	1	4,4	+dost	+dost	
29	39260	6	1	3,9	dost	+dost	
30	39267	6	2	2,25			dost,30.06
31	39270	5					
32	39271	0					
33	39276	1		3,15	dost		
34	39277	7	1	4,05	+dost	+dost	
35	39281	7	3	2,7	ndst	dost	
36	39513	7	1	6	bdb	bdb	
37	39284	7	1	1,75	ndst	ndst	dost,30.06
38	39285	2					
39	39286	7	2	3,4	dost	dost	
40	37435	5		3,1	dost		
41	39287	5		2	ndst		dost,30.06
42	36272	4		5	db		
43	39290	7		3	dost		
44	37067	6,5		1,9	ndst		dost,30.06
45	39292	6	1				dost,13.09
46	39293	7		0,9	ndst		

47	39294	7	1				
48	39295	3					
49	39297	5		2,1	ndst		dost,6.09
50	39301	0					
51	39304	6	2	3,05	dost	dost	
52	39306	5		2,65	ndst		dost,13.09
53	39307	7	6	3,9	dost	+dost	
54	39310	6					dost,30.06
55	39313	4		4,7	db		
56	39314	5					ndst,6.09
57	39317	6		5,65	+db		
58	39320	4		3,9	dost		
59	39322	7		5	db		
60	39324	6					
61	39326	7		2,7	ndst		
62	39328	6					dost,6.09
63	39331	6	3	3,25	dost	dost	db,30.06
64	39338	0					
65	36097	7					
66	39347	2					
67	29726	7		3,1	dost		
68	39348	7		0,25	ndst		dost,30.06
69	39350	3					
70	39355	7	7	6	bdb	bdb	
71	36110	7		1	ndst		
72	39359	6	1	5,3	+db	+db	
73	29808	4					
74	39361	7	1	3,3	dost	dost	
75	39362	4	3				
76	39364	7		5,8	bdb		
77	39365	2	1	2,1	ndst		dost,6.09
78	39366	7		5	db		
79	36121	6					ndst,6.09
80	39367	7	6	6	bdb	bdb	
81	39374	7		3,7	dost		
82	39377	5	3	3	dost	dost	
83	39547	6	6	4,45	+dost	db	
84	39379	5					
85	39380	7		2,15			dost,30.06
86	39383	7	1	3,05	dost	dost	
87	39386	4					ndst,30.06
88	36137	2					dost,13.09
89	39393	6		3,9	dost		
90	39394	6	7	5,95	bdb	bdb	
91	39395	7					
92	39396	5		2,65			dost,30.06
93	39397	6	6	2,9	ndst	dost	
94	39399	5					dost,13.09
95	39402	7	5	2,5	ndst	dost	
96	39404	7					
97	39407	5		1,5	ndst		dost,30.06
98	39408	6	1	2,4			dost,30.06
99	39560	6					dost,30.06

100	39411	7	3	3,95	+dost	+dost	
101	28401	4		0	ndst		dost,30.06
102	39413	7		4,05	+dost		
103	39414	2					
104	39417	7	4	5	db	+db	
105	39418	6	4	2,65	ndst	dost	
106	39419	7		1,85	ndst		dost,30.06
107	39421	6	3	4,3	+dost	db	
108	39422	4					
109	39432	5		2,5			dost,30.06
110	39439	4					ndst,6.09
111	39440	7		2,5			dost,30.06
112	39441	7					
113	39444	7	7				dost,30.06
114	39446	5					
115	39450	3					dost,30.06
116	39455	6		3,95	+dost		
117	39456	7		2,5	ndst		dost,6.09
118	39457	7		1,85	ndst		dost,30.06
119	39460	5		0,75	ndst		ndst,30.06
120	39461	5					
121	39462	3					
122	39463	6		3	dost		
123	39464	5		0,1	ndst		
124	39467	7		1,75	ndst		dost,6.09
125	39470	0					
126	39471	6		4,85	db		
127	39472	7	4	5,1	db	+db	
128	36211	0					ndst,6.09
129	27751	6					
130	39573	7					
131	39477	7		3,2	dost		
132	39479	7	2	6	bdb	bdb	
133	39480	7		2,5	ndst		dost,30.06
134	39481	6	1	4	+dost	+dost	
135	39482	7		4,35	+dost		
136	39483	7		3,35	dost		
137	36220	0					
138	39485	2		2,9			dost,30.06
139	38320	3		5,1	db		
140	32668	0					ndst,30.06
141	38698	4	2	4,7	db	db	
142	26924	2					ndst,6.09