

2017 .:

. 21-56-95

		%				%				%
					3%			3%		
1-	3,20	16,3	2,68	2,68	2,76	10	2,95	3,04	0,00	2,95
1-	3,20	16,3	2,68	2,68	2,76	10	2,95	3,04	0,00	2,95
2- /	2,28	0,0	2,28	2,28	2,35	10	2,51	2,59	14,20	2,86
/	2,01	0,0	2,01	2,01	2,07	10	2,21	2,28	14,20	2,53
"	5,29	7,0	4,92	4,92	5,07	10	5,41	5,57	0,0	5,41
	2,50	9,2	2,27	2,27	2,34	10	2,50	2,58	0,0	2,50
	3,33	0,0	3,33	3,33	3,43	10	3,66	3,77	6,0	3,88
	2,53	4,0	2,43	2,43	2,50	10	2,67	2,75	0,0	2,67
	1,22	20,0	0,98	0,98	1,01	10	1,08	1,11	0,0	1,08
	0,82	0,0	0,82	0,82	0,84	10	0,90	0,93	26,0	1,13
/ -	0,62	0,0	0,62	0,62	0,64	10	0,68	0,70	26,0	0,86
	1,55	0,0	1,55	1,55	1,60	10	1,71	1,76	22,5	2,09
	3,28	9,5	2,97	2,97	3,06	10	3,27	3,37	0,0	3,27
	1,33	0,0	1,33	1,33	1,37	10	1,46	1,50	17,5	1,72
	4,99	22,7	3,86	3,86	3,98	10	4,25	4,38	0,0	4,25
	1,50	0,0	1,50	1,50	1,55	10	1,65	1,70	16,0	1,91
	6,68	20,0	5,34	5,34	5,50	10	5,87	6,05	0,0	5,87
	4,30	11,2	3,82	3,82	3,93	10	4,20	4,33	0,0	4,20
	3,97	8,1	3,65	3,65	3,76	10	4,02	4,14	0,0	4,02
	4,83	20,5	3,84	3,84	3,96	10	4,22	4,35	0,0	4,22
	2,30	0,0	2,30	2,30	2,37	10	2,53	2,61	4,5	2,64
" "	4,74	13,8	4,09	4,09	4,21	10	4,50	4,64	0,0	4,50
" "	3,16	7,3	2,93	2,93	3,02	10	3,22	3,32	0,0	3,22
" "	3,82	9,7	3,45	3,45	3,55	10	3,80	3,91	0,0	3,80
" "	4,62	3,8	4,44	4,44	4,57	10	4,88	5,03	0,0	4,88
" "	4,11	0,0	4,11	4,11	4,23	10	4,52	4,66	1,3	4,58
" "	6,58	13,8	5,67	5,67	5,84	10	6,24	6,43	0,0	6,24
	4,89	15,0	4,16	4,16	4,28	10	4,58	4,72	0,0	4,58
	4,20	15,5	3,55	3,55	3,66	10	3,91	4,03	0,0	3,91
	4,73	10,2	4,25	4,25	4,38	10	4,68	4,82	0,0	4,68
	6,58	22,0	5,13	5,13	5,28	10	5,64	5,81	0,0	5,64