

. 21-56-95

			%			%	%	
		3%			3%			
" " .	5,40	5,56	0,0	5,40	5,56	10,3	10,0	6,56 .
" " " .	2,70	2,78	0,0	2,70	2,78	15,2	10,0	3,42 .
/ - " " .	5,48	5,64	4,2	5,25	5,41	0,0	10,0	5,78 .
/ - " " .	5,39	5,55	0,0	5,39	5,55	7,0	10,0	6,35 .
" " .	5,96	6,14	0,0	5,96	6,14	2,2	10,0	6,70 .
/ - " " .	4,49	4,62	0,0	4,49	4,62	20,0	10,0	5,93 .
- " " .	7,18	7,40	0,0	7,18	7,40	4,7	10,0	8,27 .
" " " " .	7,59	7,82	0,0	7,59	7,82	2,1	10,0	8,53 .
" " " " " " .1	4,19	4,32	0,0	4,19	4,32	8,0	10,0	4,98 .
" " " " " " .2	8,47	8,72	0,0	8,47	8,72	8,0	10,0	10,07 .
" " " " " " " " 1	4,18	4,31	0,0	4,18	4,31	10,6	10,0	5,08 .
" " " " " " " " 2	8,46	8,71	0,0	8,46	8,71	10,6	10,0	10,30 .
" " " " " " " " .	1,77	1,82	15,9	1,49	1,53	0,0	10,0	1,64 .
/ " " " " 1 .	5,87	6,05	0,0	5,87	6,05	14,8	10,0	7,41 .
/ " " " " 2 .	11,85	12,21	0,0	11,85	12,21	14,8	10,0	14,96 .