

21-56-95

		%		2%	%	%				
		1,02	0,0	1,02	1,04	29,2	10	1,12	1,14	1,45 .
		2,55	0,0	2,55	2,60	35,2	10	2,81	2,87	3,80 .
		0,66	0,0	0,66	0,67	29,0	10	0,73	0,74	0,94 .
		1,49	0,0	1,49	1,52	30,0	10	1,64	1,67	2,13 .
		1,23	0,0	1,23	1,25	27,0	10	1,35	1,38	1,72 .
		2,22	0,0	2,22	2,26	32,4	10	2,44	2,49	3,23 .
		6,84	0,0	6,84	6,98	24,3	20	8,21	8,37	10,20 .
		5,86	0,0	5,86	5,98	25,5	20	7,03	7,17	8,82 .
		0,74	0,0	0,74	0,75	29,4	10	0,81	0,83	1,06 .
		1,30	0,0	1,30	1,33	28,2	10	1,43	1,46	1,84 .
		1,13	0,0	1,13	1,15	29,5	10	1,24	1,26	1,61 .
		0,87	0,0	0,87	0,89	32,0	10	0,96	0,98	1,27 .
		0,92	0,0	0,92	0,94	25,5	10	1,01	1,03	1,27 .
		1,56	5,0	1,48	1,51	0,0	10	1,63	1,66	1,63 .
1 /										
		2,34	0,0	2,34	2,39	27,5	10	2,57	2,62	3,28 .
		2,73	9,0	2,48	2,53	4,0	10	2,73	2,78	2,84 .
		2,78	0,0	2,78	2,84	13,5	10	3,06	3,12	3,48 .
, /										
		4,32	0,0	4,32	4,41	25,3	10	4,75	4,85	5,95 .
		3,09	0,0	3,09	3,15	12,0	10	3,40	3,47	3,81 .
		4,41	0,0	4,41	4,50	30,0	10	4,85	4,95	6,30 .
		3,46	0,0	3,46	3,53	8,9	10	3,81	3,89	4,15 .
		4,40	0,0	4,40	4,49	14,0	10	4,84	4,94	5,52 .
		4,34	0,0	4,34	4,43	4,9	10	4,77	4,87	5,01 .
		4,66	0,0	4,66	4,75	0,0	10	5,13	5,23	5,13 .
		3,58	2,5	3,49	3,56	0,0	10	3,84	3,92	3,84 .
,										
		3,78	0,0	3,78	3,86	12,2	10	4,16	4,24	4,66 .
		3,78	0,0	3,78	3,86	12,5	10	4,16	4,24	4,68 .
		4,74	0,0	4,74	4,83	14,3	10	5,21	5,31	5,96 .
		4,53	0,0	4,53	4,62	17,9	10	4,98	5,08	5,87 .
		3,70	0,0	3,70	3,77	15,0	10	4,07	4,15	4,69 .
		3,75	0,0	3,75	3,83	14,6	10	4,13	4,21	4,73 .
< >										
		5,38	0,0	5,38	5,49	0,0	10	5,92	6,04	5,92 .
" "										
		2,09	0,0	2,09	2,13	17,5	10	2,30	2,35	2,71 .
		2,13	0,0	2,13	2,17	4,5	10	2,34	2,39	2,45 .
		2,05	0,0	2,05	2,09	6,0	10	2,26	2,31	2,39 .
		3,17	0,0	3,17	3,23	23,0	10	3,49	3,56	4,29 .
		3,03	0,0	3,03	3,09	4,0	10	3,33	3,40	3,47 .
		2,91	0,0	2,91	2,97	4,2	10	3,20	3,26	3,33 .
" "										
		3,00	4,0	2,88	2,94	0,0	10	3,17	3,23	3,17 .
		3,37	0,0	3,37	3,44	8,5	10	3,71	3,78	4,03 .
		8,93	5,4	8,45	8,62	0,0	20	10,14	10,34	10,14 .
		6,11	10,6	5,46	5,57	16,4	10	6,01	6,13	7,00 .
		8,57	5,7	8,08	8,24	7,3	20	9,70	9,89	10,40 .
		8,05	6,8	7,50	7,65	0,0	10	8,25	8,42	8,25 .
		7,83	4,9	7,45	7,60	0,0	20	8,94	9,12	8,94 .
		4,87	3,0	4,72	4,81	0,0	10	5,19	5,29	5,19 .
		4,87	3,0	4,72	4,81	0,0	10	5,19	5,29	5,19 .
		6,25	7,0	5,81	5,93	0,0	10	6,39	6,52	6,39 .
		6,60	7,0	6,14	6,26	0,0	10	6,75	6,89	6,75 .
		7,80	20,0	6,24	6,36	0,0	10	6,86	7,00	6,86 .
		6,26	0,0	6,26	6,39	0,0	10	6,89	7,03	6,89 .
		6,01	0,0	6,01	6,13	5,8	10	6,61	6,74	7,00 .
		7,81	10,0	7,03	7,17	6,0	20	8,44	8,61	8,94 .
		7,76	0,0	7,76	7,92	4,2	10	8,54	8,71	8,90 .
		7,85	7,31	7,28	7,43	3,0	10	8,01	8,17	8,25 .
		7,17	10,0	6,45	6,58	11,0	10	7,10	7,24	7,88 .
		8,35	0,0	8,35	8,52	0,0	20	10,02	10,22	10,02 .
		8,49	3,7	8,18	8,34	0,0	20	9,82	10,02	9,82 .

" - " /	2,95	2,3	2,88	2,94	0,0	10	3,17	3,23	3,17 .
" - " /	3,34	0,0	3,34	3,41	9,5	10	3,67	3,74	4,03 .
" - " /	7,51	10,0	6,76	6,90	0,0	10	7,44	7,59	7,44 .
/	7,92	10,0	7,13	7,27	0,0	20	8,56	8,73	8,56 .
« » /	6,63	0,0	6,63	6,76	4,9	10	7,29	7,44	7,65 .
" " /	7,47	0,0	7,47	7,62	22,3	10	8,22	8,38	10,05 .
" " / /	7,15	2,8	6,95	7,09	0,0	10	7,65	7,80	7,65 .
" " / /	7,09	0,0	7,09	7,23	0,0	10	7,80	7,95	7,80 .
" " / /	6,98	6,0	6,56	6,69	0,0	10	7,22	7,36	7,22 .
" " / /	6,63	0,0	6,63	6,76	3,7	10	7,29	7,44	7,57 .
" " / /	8,27	0,0	8,27	8,44	10,1	10	9,10	9,28	10,02 .
" " / /	6,40	10,0	5,76	5,88	0,0	10	6,34	6,47	6,34 .
" " / /	5,89	0,0	5,89	6,01	6,0	10	6,48	6,61	6,86 .
" " / /	6,20	5,0	5,89	6,01	4,5	10	6,48	6,61	6,78 .
" " / /	5,50	0,0	5,50	5,61	8,5	10	6,05	6,17	6,57 .
/ " " /	6,04	0,0	6,04	6,16	4,7	10	6,64	6,78	6,95 .
" " / 1 .	5,89	0,0	5,89	6,01	3,3	10	6,48	6,61	6,69 .
" " /	6,36	3,5	6,14	6,26	0,0	10	6,75	6,89	6,75 .
/ /	5,61	17,96	4,60	4,69	5,0	10	5,06	5,16	5,31 .
/ /	6,45	12,58	5,64	5,75	10,0	10	6,20	6,33	6,82 .
" " / /	5,22	5,0	4,96	5,06	7,6	10	5,46	5,57	5,87 .
" " /	6,08	0,0	6,08	6,20	13,0	10	6,69	6,82	7,56 .
" " /	7,19	0,0	7,19	7,33	5,0	10	7,91	8,06	8,31 .
" " / /	7,45	2,0	7,30	7,45	0,0	10	8,03	8,20	8,03 .
" " / /	7,68	0,0	7,68	7,83	5,4	10	8,45	8,61	8,90 .
" " / /	6,36	0,0	6,36	6,49	11,0	10	7,00	7,14	7,77 .
" " / /	5,24	0,0	5,24	5,34	15,0	10	5,76	5,87	6,63 .
" " / /	4,67	0,0	4,67	4,76	19,3	10	5,14	5,24	6,13 .
" " / /	5,01	0,0	5,01	5,11	15,0	10	5,51	5,62	6,34 .
" " / /	5,79	12,0	5,10	5,20	3,0	10	5,61	5,72	5,78 .
" " / /	9,82	10,0	8,84	9,02	0,0	10	9,72	9,91	9,72 .
1 , 2 /	5,44	0,0	5,44	5,55	3,5	10	5,98	6,11	6,19 .
/ / /	5,03	0,0	5,03	5,13	15,0	10	5,53	5,64	6,36 .
/ " " /	4,87	0,0	4,87	4,97	13,0	10	5,36	5,47	6,05 .
" " / /	6,2	0,0	6,20	6,32	8,2	10	6,82	6,95	7,38 .
. " " /	10,73	0,0	10,73	10,94	13,2	10	11,80	12,03	13,37 .
. " " /	12,46	0,0	12,46	12,71	13,7	10	13,71	13,98	15,59 .
. " " /	13,31	0,0	13,31	13,58	12,4	10	14,64	14,94	16,46 .
. " " /	13,92	0,0	13,92	14,20	10,0	10	15,31	15,62	16,84 .
- " . " /	9,30	0,0	9,30	9,49	15,3	10	10,23	10,44	11,79 .
- " . " /	8,28	0,0	8,28	8,45	7,0	10	9,11	9,30	9,75 .
- " . " /	8,18	0,0	8,18	8,34	14,9	10	9,00	9,17	10,34 .
- " . " /	3,92	0,0	3,92	4,00	21,8	10	4,31	4,40	5,25 .
- " . " /	3,88	0,0	3,88	3,96	21,6	10	4,27	4,36	5,19 .
- " . " /	4,76	0,0	4,76	4,86	16,2	10	5,24	5,35	6,08 .
- " . " /	3,88	0,0	3,88	3,96	21,4	10	4,27	4,36	5,18 .
- " . " /	4,76	0,0	4,76	4,86	21,1	10	5,24	5,35	6,34 .
- " . " /	6,61	0,0	6,61	6,74	15,3	10	7,27	7,41	8,38 .
- " . " /	8,68	0,0	8,68	8,85	15,5	10	9,55	9,74	11,03 .
- " . " /	4,83	0,0	4,83	4,93	15,4	10	5,31	5,42	6,13 .
" " /	5,59	7,4	5,18	5,28	0,0	10	5,70	5,81	5,70 .
" " /	5,30	0,0	5,30	5,41	10,3	10	5,83	5,95	6,44 .
/ - " " /	2,60	0,0	2,60	2,65	15,2	10	2,86	2,92	3,30 .
/ - " " /	5,23	0,0	5,23	5,33	14,6	10	5,75	5,86	6,59 .
/ - " " /	5,16	8,0	4,75	4,85	0,0	10	5,23	5,34	5,23 .
/ - " " /	5,37	4,2	5,14	5,24	0,0	10	5,65	5,76	5,65 .
/ - " " /	5,99	0,0	5,99	6,11	7,5	10	6,59	6,72	7,08 .
/ - " " /	5,28	0,0	5,28	5,39	7,0	10	5,81	5,93	6,22 .
/ - " " /	4,37	0,0	4,37	4,46	20,0	10	4,81	4,91	5,76 .
" " /	5,87	0,0	5,87	5,99	2,2	10	6,46	6,59	6,60 .

"		5,57	10,0	5,01	5,11	0,0	10	5,51	5,62	5,51 .
' -		3,90	0,0	3,90	3,98	8,0	10	4,29	4,38	4,63 .
" " -		3,90	0,0	3,90	3,98	10,6	10	4,29	4,38	4,74 .
, / -		6,02	0,0	6,02	6,14	14,2	10	6,62	6,75	7,56 .
/ - " " "		5,73	0,0	5,73	5,84	14,8	10	6,30	6,42	7,24 .
" " "		5,35	0,0	5,35	5,46	10,3	10	5,89	6,01	6,49 .
" " "		4,99	0,0	4,99	5,09	13,7	10	5,49	5,60	6,24 .
/										
- " " "		7,09	0,0	7,09	7,23	4,7	10	7,80	7,95	8,16 .
/ - " " /		9,18	0,0	9,18	9,36	6,7	10	10,10	10,30	10,78 .
" " " -		7,48	0,0	7,48	7,63	2,1	10	8,23	8,39	8,40 .
/ - " " " 1		7,04	0,0	7,04	7,18	15,0	10	7,74	7,90	8,91 .
" " " "		6,25	18,5	5,09	5,19	0,0	10	5,60	5,71	5,60 .
- " " " "		8,14	5,0	7,73	7,88	0,0	10	8,50	8,67	8,50 .
- " " " "		9,01	12,0	7,93	8,09	3,0	10	8,72	8,90	8,99 .
- " " " "		7,88	20,0	6,30	6,43	0,0	10	6,93	7,07	6,93 .
/ " " " "		10,29	0,0	10,29	10,50	7,2	10	11,32	11,55	12,13 .
		5,30	0,0	5,30	5,41	3,2	10	5,83	5,95	6,02 .
		3,88	0,0	3,88	3,96	19,5	10	4,27	4,36	5,10 .
, /		7,47	10,0	6,72	6,85	0,0	10	7,39	7,54	7,39 .
, /		5,80	0,0	5,80	5,92	17,2	10	6,38	6,51	7,48 .
/ " " " " /		2,36	0,0	2,36	2,41	20,0	10	2,60	2,65	3,11 .
.. / " " " "		10,03	20,0	8,02	8,18	5,8	10	8,82	9,00	9,34 .
/ " " " "		6,12	0,0	6,12	6,24	7,0	10	6,73	6,86	7,21 .
/ " " " "		5,60	0,0	5,60	5,71	0,0	10	6,16	6,28	6,16 .
/ " " " "		5,60	0,0	5,60	5,71	4,6	10	6,16	6,28	6,45 .
/ " " " "		5,60	0,0	5,60	5,71	4,6	10	6,16	6,28	6,45 .

. .

.

. .

.

. .

. .

. .