		0	2		_	0	-	0	0
NO 45	1	2	3	4	5 5	6	7	8	9
NO. 45 NO. 6586	1.4	3. 1 5. 7	3. 9 10	4.7	5. 9	7.4	8.8	11.1	12. 3
NO. 6592	3.1	5. <i>t</i>		14.8	19. 6 12	23. 2 13	25. 7	26. 5	27. 1 19. 2
NO. 6592 NO. 6593	6. 4 4. 7	8. 1	10. 1 12. 4	11. 1 17. 2	21. 2	24. 3	15. 3 25. 5	17. 5 26. 5	27. 3
NO. 6596	2.6	4. 5	11.8	15. 1	17. 5	24. 3	23. 3	23. 7	25. 4
NO. 6598	2.6	4. 5 5	7.8	11. 2	17. 5	18. 2	20.4	22. 1	22.8
NO. 6600	2. 0 3	5. 6	11.6	15. 2	18.8	21. 4	22.4	23. 4	24.8
NO. 6605	2.9	5. 0 5	6.6	9.4	11.4	13. 3	17.4	19. 2	20.8
NO. 6607	3. 1	5. 3	8. 7	12. 9	17.4	19. 3	21	23. 6	25. 2
NO. 6608	2	4.8	6.8	9.8	13. 5	17. 3	19.9	21.6	22. 2
NO. 6609	2.3	4. 3	6. 3	8.8	13. 3 12. 2	15. 6	18.3	20	20. 6
NO. 6611	7. 5	11	16. 4	18. 3	25. 5	27. 5	30. 3	31. 9	33. 2
NO. 6612	3. 2	6.3	9. 1	13. 2	18	22.6	26	28. 6	29. 1
NO. 6613	1.9	3. 5	6.8	11.3	16. 1	20. 1	23. 3	25. 5	25. 9
NO. 6614	2. 2	4.8	7.5	10. 3	14. 3	19. 4	20. 9	22.6	23. 7
NO. 6617	2.8	3. 9	4.9	6.8	8. 3	10	12	13. 1	16. 1
NO. 6618	3. 2	4.8	7. 5	11.8	16. 2	19.8	22. 1	23. 2	23. 8
NO. 6619	2. 3	4. 4	6. 2	9. 3	13. 3	16. 9	19.4	21. 1	21.5
NO. 6620	3. 2	5. 7	8. 1	11.8	15. 7	19. 4	22. 4	25	26. 1
NO. 6621	3	5.8	8. 3	12. 2	16. 4	20. 2	23. 3	25.8	26.6
NO. 6622	3. 7	5. 5	8. 7	10. 4	11.9	15. 1	17.8	19.8	20.6
NO. 6623	3. 3	5.6	7.4	10.7	15. 1	19.4	22.7	25. 2	26. 1
NO. 6625	1.9	4.8	8.9	13.2	16.6	19.5	21.8	22.9	23.9
NO. 6627	2	3.3	4.3	6.8	9.5	11.5	13	15	15.8
NO. 6629	2.7	4.8	7.8	9.5	11.6	14.9	17.3	19.2	19.7
NO. 6630	3.7	6	9.8	14.4	17.2	18.3	20.4	22.4	23.4
NO. 6631	3.4	5. 5	7.6	10.4	14.3	18	21.3	24.4	25.4
NO. 6634	7.8	17.2	21.2	23.2	23.6	24	24.4	24.6	24.8
NO. 6636	1.9	2.9	3.4	7	11.1	14.4	15.6	16.4	16.8
NO. 6638	4.6	5. 7	6.5	8.6	12.5	16. 1	19.5	22	22.7
NO. 6640	2.6	3.6	4.8	7.3	11.2	15. 2	18.5	21.7	23. 1
NO. 6644	2. 1	3. 5	4.6	6.7	9.5	12.3	15.2	17.1	17.8
NO. 6645	3. 1	4.7	6	8.8	11.5	15	16.5	18	18.9
NO. 6647	2. 5	5. 3	6.6	8.9	10.2	13.4	16.7	19.9	20.7
NO. 6648	2. 7	4. 5	7	8.8	10	13. 3	14. 7	15. 9	17.4
NO. 6652	1. 1	3. 1	5.8	7.9	9	10.8	12	13.6	14.6
NO. 6653	4.3	6. 2	9. 2	14	18. 2	22	25.6	26.6	27. 5
NO. 6654	1.4	3	5. 3	8	11	11. 9	13.8	14. 9	15. 5
NO. 6655	2.8	4.3	6. 5	8.8	11.5	14. 1	17. 1	18.6	20. 3
NO. 6657	2	4.5	7.4	10. 1	13. 7	17. 3	18.6	19.6	20
NO. 6659	2. 1	3. 2	5. 3	7.3	10.3	12. 9	14. 2	15. 1	15. 5
NO. 6663	2.8	6.5	10.6	13.7	16.8	19. 4	19.9	20.5	20. 9
NO. 6665	4.65	6.85	10	13.65	14. 9	15. 95	17.85	18.95	19.6
NO. 6666	1.8	2.6	4 5. 3	6. 1 8. 3	8.8	11.9	14.9	15. 9 20	17. 2 20. 9
NO. 6671 NO. 6672	2. 5 2	4. 3 3. 5	3. 3 4. 8	o. 3 7	11. 1 9. 6	14. 5 12. 6	17. 7 14. 6	15. 4	20. 9 15. 9
NO. 6673	2.5	4. 3	6	8. 2	11.8	15.0	17.9	20. 4	21. 3
NO. 6674	2. 3	3. 2	5. 7	8. 9	10.6	14. 7	18. 2	19.6	20. 7
NO. 6676	2.4 5	7. 5	11.6	14. 9	17. 1	18. 3	20	21. 3	23. 8
NO. 6677	1.3	2	2. 5	3.6	5.8	8. 7	10.6	12. 3	13. 9
NO. 6680	2.8	4.9	8. 2	11.8	15. 3	18. 6	21. 1	22	23. 4
NO. 6681	2.4	4. 3	6	8.6	11.9	15. 3	18	20.4	21. 3
NO. 6682	2. 4	3. 2	4. 1	5. 5	7. 4	9	12.4	15. 5	17. 1

NO. 6683	4.8	6.4	7.3	8.5	9.9	12	14.2	16.6	18. 1
NO. 6684	3.7	5.2	8.8	11.2	13.2	18	21.9	24.7	25.6
NO. 6685	3.2	4.3	6.2	10.2	14.1	18. 1	21.5	24. 3	25. 1
NO. 6686	2.6	5. 3	7.6	11.4	15.1	16.9	18.7	20.9	22.9
NO. 6687	2.7	4.5	5.8	9.4	13.1	16. 7	19.6	22.6	23.5
NO. 6688	2.6	4	5. 2	8.1	12	15 . 2	18.1	19.8	20.3
NO. 6691	2.1	3.9	5. 5	7	8.3	10.3	12.1	14.8	15.8
NO. 6693	4. 1	5. 7	6.7	7.4	9.6	14.3	18.6	22.6	25.4
NO. 6694	1.5	2.5	6	9.6	12.7	16	18.3	18.9	19.7
NO. 6695	7.3	12.1	17.6	20.7	21.2	21.7	23.3	24	24.5
NO. 6697	2.9	3.5	4.3	5.6	7.6	9.9	13.5	14.9	15.6
NO. 6699	0.8	2.1	4.1	4.8	6.2	7.8	9.8	11.8	12.5
NO. 69	1.9	2.9	5.4	8.3	11.2	13	14.8	15.8	16.8

1.0		4.0	1.0			1.0		4.0	1.0
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12. 7	13.6	14. 2	14. 3	14. 7	15. 1	15. 6	15. 9	16. 4	16. 7
27. 5	27. 8	28. 1	28. 4	29	29.9	30. 4	31.3	33. 7	35. 6
20. 2	20. 5	21. 3	21.9	22.8	24	25. 6	26.8	27. 7	28
27. 9	28. 2	28. 5	28.8	29. 2	29.8	30. 5	31.3	32.8	33.8
26. 1	26. 9	27. 3	27.6	28. 3	28. 3	28. 7	29	30. 5	32. 5
23. 1	23. 5	23. 9	24.6	25. 1	25.8	26. 1	26.6	27.6	28.8
25.8	26.6	27	27. 4	28	28. 4	28.8	29. 2	29.6	30. 2
23. 5	24. 5	25.6	26. 1	26.7	27. 1	27. 5	28. 1	28. 9	29. 9
25. 9 22. 8	26. 1 23. 3	26. 4 23. 6	26. 6 23. 9	26.9	27.3	27. 7 25. 4	28 25. 9	29 27. 6	30. 4 29. 1
20. 9	23. 3	21. 3	23. 9 21. 7	24. 3 22	24. 8 22. 9	23. 4	23. 9	24. 3	24. 8
34	34. 1	34. 5	34. 7	34. 9	35. 2	25. 4 35. 3	25. 6 35. 5	35. 7	36. 1
29. 7	30. 3	30.8	31. 5	32. 2	32. 6	33. 1	33. 7	34. 5	35. 4
26. 4	26.6	26. 9	27. 3	27. 8	28. 2	28. 4	28. 9	29. 7	30. 6
24.6	25. 3	25. 9	26. 2	27. 3	27.5	28. 5	28. 8	29. 9	30. 6
17. 5	18. 3	18.6	18. 9	19.3	19.9	20. 4	20.8	21. 1	21.8
24. 3	24. 6	24. 9	25. 2	25. 5	26. 1	26. 6	27	27. 8	28. 4
22	22. 1	22. 3	22. 5	22. 9	23. 2	23. 4	23.6	24	24. 4
27. 2	27.8	28. 3	28. 5	29.8	30.7	31. 3	32. 1	33.9	35. 4
27. 3	27.8	28. 2	28. 5	28. 9	29.5	29. 9	30. 5	31. 7	33
20.9	21. 2	21.4	21.4	21.8	22. 5	22. 7	22.9	23. 5	24. 1
26.6	27	27.5	28	28.7	29.7	30.6	32.1	33.5	34. 3
24.4	24.7	25. 1	25. 3	25.7	26.2	26.6	27.3	28. 5	29.7
16	16.6	16.9	17. 1	17.9	18.5	19.6	20.2	21.4	22.3
20.2	20.5	20.8	21.2	21.9	22.6	22.8	23.1	23.9	24. 3
24.2	24.7	25.2	25.5	25.9	26.5	27.2	28	29.3	30.7
26. 3	26.6	27.4	27.8	28.8	29.7	30.2	30.9	32.4	33.3
25. 2	25.4	25.8	26	26.3	26.8	27.3	28	28.7	29.4
17.7	18. 1	19.8	20.7	21.9	23.2	23.8	24.8	26.9	28.6
23.6	24. 1	24. 7	25. 2	25.6	26. 3	26.6	28.3	29.9	31.4
24	24.6	25. 1	25.4	25.8	26.6	27. 7	28. 2	29. 3	30. 5
18.2	18.6	19.2	20. 1	20.9	21.3	21.6	22. 1	22. 9	24. 3
19. 3	19. 9	20.8	21.9	22. 3	22.9	24. 1	25. 2	25. 8	27. 3
21. 4	21. 7	22	22. 5	23. 4	23.8	25. 1	26	27. 4	28. 7
19.4	20. 1	20.4	20.6	20.8	21. 3	21.6	22.3	23. 4	24. 7
14.8	15. 2	15. 5	15.8	16.6	17.6	18. 1	18. 9	20. 1	21. 2
27.8	28. 2	29. 1	30	31.3	32	33. 2	34. 1	36. 1	38. 1
15. 7 21. 1	15. 9 21. 8	16. 3 22. 4	16. 6 22. 9	16. 8 23. 8	17. 5 24. 8	17. 9 25. 1	18. 4 25. 8	19. 3 27. 5	20. 1 28. 9
20. 5	21. 8	21.8	22. 5	23. 8	24. 3	25. 1 25	26. 3	27. 8	28. 9
20. 3 15. 7	16. 1	16. 3	17. 4	18	18.8	20. 1	20. 9	22. 1	23. 5
21. 5	22. 1	22. 7	23. 2	24.6	25. 7	26. 1	26.8	28. 3	29.6
20. 55	21. 95	23. 25	23. 85	24. 95	25. 65	26. 85	28.8	30.6	31. 8
18	18. 7	19.3	19.7	20.7	21.9	22.6	23.6	25. 4	26. 6
22. 1	22. 6	23. 1	23. 7	24. 2	24. 7	26	27	28. 9	30. 4
16. 3	17	17.4	17.9	18. 4	19.5	19.7	20.4	21. 5	22.6
21.9	22.9	23.7	24.4	25.3	26.3	26.6	27.3	28.6	29.6
21.7	22.6	23. 2	23.6	25. 1	25.7	26.8	27.6	29. 1	30.7
24.6	25.6	25.9	26.4	27.5	28.8	29.2	29.9	31.1	32.2
14.5	15	15. 1	15.4	15.6	15.7	16.2	17.1	17.8	18.5
24.3	24.8	25. 3	25.6	26.4	27.3	27.8	28.4	29.6	30.7
22.4	22.8	23.3	23.9	24.4	25.2	25.8	26.3	27.4	28.6
18.6	20.9	21.6	22	22.3	22.8	23. 3	23.6	24. 4	25. 1

19.8	21.9	24	24.6	25.2	25.6	26. 1	27	28	28.7
26.5	26.9	27.2	27.5	28.1	29.2	30.2	30.5	32. 1	33.4
26.2	26.9	27.4	27.9	28.6	29.5	30	30.5	31.6	33
23.4	24.1	24.6	25. 1	25.7	26.7	27.1	27.6	28.7	29.9
24.1	24. 3	24. 5	24.8	25. 1	25.4	26	26.7	27.9	29.2
20.9	21.3	21.5	21.8	22.1	22.6	23. 3	23.6	24.4	25. 3
19.2	21.9	22.7	23.4	23.6	23.8	24.4	24.9	26	27.3
26.5	27.4	28. 2	28.8	29.5	30.2	31.1	32.8	34. 3	35. 3
19.9	20.3	20.4	20.6	21.1	21.8	22. 1	22.5	23.9	24.9
24.8	25	25. 6	26. 5	26.9	28.2	29.2	29.7	30.7	30.9
16. 1	16.6	16.8	17.2	17.9	18.7	18.9	19.6	21.3	23. 1
12.9	13.3	13.6	14	15 . 3	15.8	16. 2	17.9	20.1	21.3
17.6	18.9	19.5	20.2	20.4	21.3	22.6	24.2	25. 2	26. 1

20	21	22	23	24
16. 9	17	17. 2	17. 3	17. 4
36. 5	37. 4	38. 5	40. 3	41.3
28.4	28.7	29.4	30. 3	31.2
34.6	35	35. 7	37. 1	37.9
34	35. 3	36.8	39	40
29. 5	30	30.9	32. 2	32.9
30. 4	31. 2		32. 2	
		31. 4		32.6
30.8	31.4	31.8	33. 1	34
31.4	32	32.8	33.6	34.3
30	30.3	30.9	31.6	32. 1
25.4	25.6	26	26.4	26.9
36. 5	36. 7	36.8	37. 1	37. 3
36. 3	36. 7	37. 4	38. 4	38. 9
31.3	31.6	32. 1	32.9	33. 1
31.3	31.8	32.6	33. 5	34. 1
22.7	23. 1	23.7	24. 5	25. 1
29. 1	29.5	30. 1	30.8	31.3
24.8	25	25. 3	25. 6	26
36. 1	36.6	37. 4	38. 5	39. 2
34	34.6	35. 1	36. 1	36.6
24.6	24.9	25. 2	25.4	25.9
35 . 2	35.8	36. 5	37.3	37.8
30.7	31.1	32. 1	33.3	34
23.4	23.9	24.8	25.9	26. 5
24. 6	24. 9	25. 1	25. 4	25. 6
32	32.9	33. 9	35. 6	36. 5
34. 2	34.6	35. 4	36. 3	36.8
30.2	30.7	31.4	32 . 2	32. 7
29.8	30.5	31.4	33	34.2
32.6	33.3	34. 3	35.8	36. 5
31.6	32.3	33.4	34.8	35.8
25. 4	26	26.6	27.6	28. 1
28. 2	29. 1	29. 7	30. 2	31. 3
29.9	30. 7	31. 9	33. 2	34. 1
25.8	26.6	27. 7	28.9	29.5
22. 3	22.8	23. 4	24. 1	24.6
39.7	40.5	41.6	42.6	43.2
21.1	21.8	22.4	23. 1	23.6
29.9	30.6	31.4	32. 5	33.5
30.6	31. 4	32. 4	33. 5	34. 2
24.4	24. 9	25. 5	26. 4	27. 2
30.8	31.4	32	32.8	33.4
32.8	33. 1	33. 45	35.35	36 . 25
27.6	28.2	28.9	30.2	30.6
32. 1	32.5	34. 2	35. 5	36. 1
23.8	24. 3	25	25. 9	26. 4
30.8	31.6	32.6	34	35. 1
31. 7	32. 3	33	33. 9	34. 4
33. 1	33. 7	34. 3	34.9	35. 5
19.3	19.6	20.1	20.5	20.8
31.5	32	32.6	33.4	33.9
29.8	30.6	31.3	31.9	32.5
25. 7	26	26. 5	26. 8	27. 2
20. 1	20	20.0	20.0	21.2

29	29.3	29. 7	30.5	31
34.8	35.8	36.8	38. 1	39
34.3	35	35.9	36.9	37.7
31	31.6	32.4	33.4	34. 1
30.2	30.6	31.6	32.4	32.9
26. 1	26.4	27.1	27.8	28.4
28.1	28.6	29.4	30.2	30.9
35.8	36 . 2	37.2	38.4	38.9
25.8	26.2	26.9	27.8	28.4
31.5	32.2	33.4	33.8	34. 1
24.6	25. 1	26.3	27.9	28.8
21.9	22.8	23.6	24.2	24.6
26.9	27.2	27.5	28.6	29.3