			Passiv	ve Test Fo	or GPS			
Freq	Effi	Effi	Gain	Gain	Max	Min	Attenut	Attenut
(MHz)	(%%)	(dB)	(dBi)	(dBd)	(dB)	(dB)	Hor	Ver
1400	11. 15	−9 . 53	-4.2	-6. 35	-4 . 2	-19.39	46. 4	46. 4
1404.74	10.77	-9.68	-4. 29	-6. 44	-4. 29	-19.8	46. 45	46. 45
1409.49	11.4	-9.43	-4.03	-6. 18	-4.03	-19.55	46. 49	46. 49
1414. 23	11.07	−9 . 56	-4.1	-6. 25	-4.1	-19. 48	46. 54	46. 54
1418.97	10.92	-9.62	-4. 21	-6. 36	-4.21	-19.68	46. 59	46. 59
1423.72	11.51	−9 . 39	-3. 93	-6. 08	-3.93	-19. 42	46. 64	46.64
1428. 46	12.06	−9 . 19	-3. 71	-5.86	-3. 71	-18. 76	46. 68	46. 68
1433. 2	13. 17	-8.8	-3. 28		-3. 28	-18. 33	46. 52	46. 44
1437. 94	13. 34	-8.75	-3. 25	-5.4	-3. 25	-18. 07	46. 26	46. 06
1442.69	12. 93	-8.88	-3. 32	-5. 47	-3. 32	-18. 2	46. 14	45. 89
1447. 43	12.64	-8.98	-3. 39	-5 . 54	-3.39	-18 . 16	46. 14	45. 89
1452. 17	12.84	-8. 91	-3. 28	-5. 43	-3. 28	-17. 73	46. 14	45. 89
1456. 92	13. 32	-8. 76	-3. 18	-5 . 33	-3. 18	-17. 37	46. 14	45. 89
1461.66	14. 33	-8.44	-2.82	-4. 97	-2.82	-16. 86	46. 14	45. 89
1466.4	15. 48	-8.1	-2.44	-4. 59	-2.44	-16. 56	46. 14	45. 89
1471. 15	15.81	-8. 01	<u>-2.37</u>	-4. 52	-2.37	-16. 27	46. 14	45. 89
1475. 89	17. 18	-7. 65 -7. 5	<u>-2. 07</u>	-4. 22 -3. 98	-2. 07	-16. 3	46. 12	45. 87
1480. 63 1485. 37	17. 78 17. 28	-7. 62	-1. 83 -1. 96	-3. 98 -4. 11	-1. 83 -1. 96	-16. 54 -16. 98	46. 09 45. 98	45. 85 45. 83
1490. 12	17. 28	-7. 62 -7. 65	-1.90	-4. 11 -4. 2	-1. 90 -2. 05	-10.98 -17.42	45. 88	45. 81
1494. 86	17. 58	-7. 55	-1. 91	-4.06	-1. 91	-17.42	45. 93	45. 8
1499.6	18. 24	-7. 39	-1. 46	-3. 61	-1.46	-17. 63	45. 99	45. 78
1504. 35	20. 92	-6. 79	-0. 98	-3. 13	-0. 98	-16. 68	46. 06	45. 97
1509. 09	23. 79	-6. 24	-0. 58	-2. 73	-0. 58	-16. 15	46. 14	46. 17
1513. 83	25. 49	-5. 94	-0.34	-2. 49	-0.34	-15. 25	46. 23	46. 24
1518. 58	28. 29	-5. 48	0.05	-2.1	0.05	-14. 72	46. 32	46. 27
1523. 32	28. 99	-5.38	0.15	-2	0.15	-14.62	46. 38	46. 27
1528.06	30. 21	-5. 2	0.5	-1.65	0.5	-14. 34	46. 42	46. 26
1532.8	29. 48	-5.3	0.78	-1.37	0.78	-13.82	46. 39	46. 26
1537. 55	29. 7	-5.27	1	-1. 15	1	-13. 45	46. 31	46. 27
1542. 29	33.85	-4.7	1.5	-0.65	1. 5	-12.72	46. 38	46. 32
1547. 03	37. 86	-4.22	1.84	-0.31	1.84	-12.06	46. 61	46. 42
1551. 78	40.85	-3.89	1. 94	-0. 21	1.94	-11. 95	46. 77	46. 49
1556. 52	41. 19	-3.85	1. 87	-0. 28	1.87	-12.09	46. 78	46. 52
1561. 26	41. 51	-3.82	2.06		2.06	-12. 22	46. 78	46. 52
1566. 01	40.77	-3.9	2. 15	0	2. 15	-12. 57	46. 73	46. 45
1570. 75	41. 06	-3.87	2. 14	-0.01	2. 14	-12 . 88	46. 7	46. 41
1575. 49	41.71	-3.8	2. 27	0. 12	2. 27	-12. 64	46. 78	46. 54
1580. 23	43. 09	-3. 66	2. 4	0. 25	2.4	-12. 49	46. 87	46. 67
1584. 98 1589. 72	46. 04 47. 82	-3. 37 -3. 2	2. 53 2. 5	0. 38 0. 35	2. 53 2. 5	-12. 18 -11. 46	47 47. 13	46. 77 46. 88
1594. 46	47. 82	-3. 2	2. 45	0. 35	2. 45	-11.40 -10.9	47. 15	46. 93
1594. 40	46. 46	-3. 33	2. 43		2. 43		47. 17	
1603. 95	47. 33	-3. 25	2. 22		2. 22	-9. 76	47. 35	47. 15

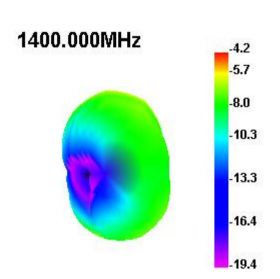
1608.69	49.68	-3.04	2. 21	0.06	2. 21	-9.09	47. 57	47. 36
1613.44	51.55	-2.88	2. 14	-0.01	2. 14	-8.85	47.71	47. 57
1618. 18	52.66	-2.78	2.03	-0.12	2.03	-8.77	47.81	47. 79
1622.92	53.09	-2.75	2.06	-0.09	2.06	-9. 17	47.91	47.91
1627.66	50.75	-2.95	1.82	-0.33	1.82	-9.67	48.01	47. 98
1632.41	50.08	-3	1.83	-0.32	1.83	-9.77	48. 13	48. 11
1637. 15	49.96	-3.01	1.84	-0.31	1.84	−9. 82	48. 26	48.3
1641.89	50.85	-2.94	2.01	-0.14	2.01	-9.66	48.48	48. 55
1646.64	55.82	-2.53	2.5	0.35	2.5	−9. 18	48.82	48.89
1651.38	58. 19	-2.35	2.76	0.61	2.76	-8.99	49.09	49. 16
1656. 12	54.47	-2.64	2.51	0.36	2.51	-9.03	49. 16	49. 24
1660.87	51. 59	-2.87	2. 38	0. 23	2.38	−9 . 16	49. 26	49. 35
1665.61	50. 16	-3	2. 26	0.11	2. 26	-9.2	49. 51	49.6
1670.35	47.89	-3.2	2. 14	-0.01	2. 14	-9. 22	49. 74	49.82
1675.09	47.7	-3. 21	2.21	0.06	2.21	-9.05	49.74	49.82
1679.84	44. 45	-3. 52	1.91	-0.24	1.91	-9. 15	49.74	49.82
1684.58	43.88	-3. 58	1.82	-0.33	1.82	-9.11	49.74	49.82
1689. 32	44. 94	-3.47	1.95	-0.2	1.95	-8.63	49.74	49.82
1694.07	41.47	-3.82	1.53	-0.62	1.53	-8.9	49.74	49.82
1698.81	37. 52	-4. 26	1.01	-1.14	1.01	-9.35	49.74	49.82
1703.55	33. 03	-4.81	0.38	-1.77	0.38	-9.66	49.74	49.82
1708.3	31.06	-5. 08	0.01	-2.14	0.01	-9.99	49.74	
1713.04	30. 18	-5. 2	0.01	-2 . 14	0.01	-10.64	49. 74	49.82
1717. 78	31.3	-5.05	0.04	-2.11	0.04	-11.03	49. 74	49.82
1722. 52	29. 97	-5. 23	-0.42	-2.57	-0.42	-11. 37	49. 74	49.82
1727.27	29.67	-5. 28	-0.51	-2 . 66	-0.51	-11.66	49.74	
1732.01	28.74	-5. 42	-0.56	-2.71	-0.56	-12. 14	49.74	
1736. 75	25. 14	-6	-1.06	-3. 21	-1.06	-12.61	49.74	49.82
1741.5	22.62	-6. 45	-1.32	-3. 47	-1.32	-13. 17	49. 74	49.82
1746. 24	18. 73	-7. 27	-1.91	-4.06	-1.91	-13.66	49. 74	49.82
1750. 98	18.67	-7. 29	-1.93	-4.08	-1.93	-13.44	49. 75	49.8

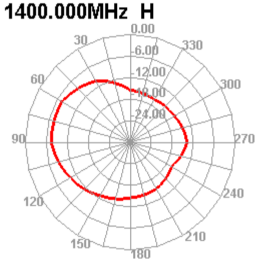
1400.00MHz - 1751.00MHz Gain

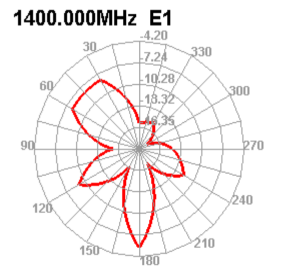


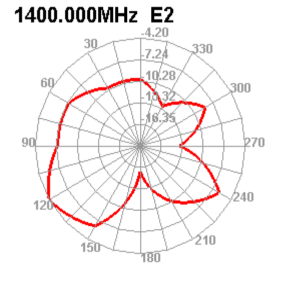
1400.00MHz - 1751.00MHz Efficiency

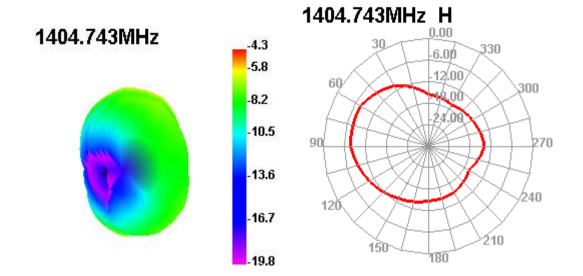




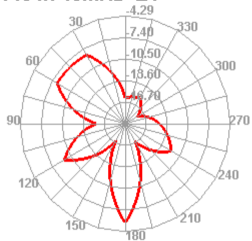












1404.743MHz E2

