

file:/gsbifrddata/22mar/27_027_22mar2015_s2.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.43	+30d25'51.86"	22/Mar/2015	04:29:59	591.00	65.104	75	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	75

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	45	29	43	43	48	52	39	42	60	43	40	44	49	44	46	48	50	39	33	46	51	49	43	51	46	34	45	49	2	C00	488	658
C01	43	++	29	43	45	51	50	40	42	63	48	37	49	48	42	46	50	46	39	32	45	52	48	42	47	50	31	47	46	0	C01	409	489
C02	35	34	++	28	27	32	38	28	29	44	29	26	31	34	29	34	32	33	28	21	28	37	31	27	35	33	22	32	31	1	C02	401	583
C03	42	42	31	++	42	49	48	42	41	61	44	37	46	47	39	45	46	43	36	32	43	51	45	37	47	29	46	42	1	C03	479	374	
C04	43	43	33	41	++	50	53	44	43	66	50	39	47	48	44	46	51	47	42	34	48	52	52	40	49	49	33	47	47	1	C04	1881	519
C05	47	47	36	46	47	++	53	46	48	69	50	44	52	52	48	52	54	53	41	39	49	58	55	44	56	53	35	52	50	0	C05	526	389
C06	52	46	42	44	50	48	++	48	49	75	54	50	58	60	52	57	60	60	51	40	54	63	56	51	62	58	43	53	57	0	C06	379	584
C08	38	40	35	42	44	48	48	++	42	63	43	36	47	49	38	44	49	44	38	33	43	51	48	39	48	44	30	44	43	0	C08	428	643
C09	44	46	37	42	45	43	52	45	++	64	44	38	47	51	40	48	50	48	40	33	43	55	50	39	49	48	33	46	45	0	C09	435	576
C10	61	62	49	59	65	64	70	61	67	++	65	54	71	72	60	68	73	69	59	48	68	77	71	58	71	71	47	69	68	1	C10	547	676
C11	44	46	35	45	51	50	54	45	50	66	++	41	49	50	44	47	54	51	46	39	48	55	54	40	52	50	35	48	50	1	C11	332	586
C12	44	40	36	42	46	45	54	44	45	60	44	++	42	46	41	44	44	46	36	32	41	49	44	38	48	43	31	40	46	1	C12	503	865
C13	45	46	38	45	48	49	53	47	49	67	50	45	++	53	46	48	53	51	43	35	51	58	52	41	53	52	32	51	48	0	C13	388	527
C14	51	47	40	47	47	52	57	49	52	69	52	51	51	++	49	55	55	55	44	39	52	62	55	48	58	55	37	53	54	1	C14	499	459
E02	47	43	36	42	45	47	54	41	43	62	47	47	47	50	++	47	50	52	42	34	43	50	49	40	50	47	32	44	48	1	E02	369	672
E03	48	45	39	44	48	50	54	46	51	65	50	49	49	54	48	++	52	55	42	33	48	58	52	47	56	53	35	47	51	0	E03	429	713
E04	49	52	39	49	53	52	59	52	53	71	56	51	54	56	53	53	++	57	50	39	51	56	56	43	55	54	38	53	54	1	E04	332	586
E05	49	47	36	46	48	49	57	44	47	65	49	50	51	53	52	54	56	++	48	37	52	59	54	46	57	52	37	50	54	1	E05	553	586
E06	35	34	28	33	37	36	41	33	37	50	39	36	39	39	38	38	46	40	++	31	41	49	46	38	46	44	31	40	43	0	E06	471	649
S01	34	38	31	34	38	42	43	39	40	56	43	39	41	41	37	41	44	41	31	++	36	41	39	30	38	40	25	34	37	2	S01	723	868
S02	46	46	37	43	48	50	51	46	47	66	50	43	50	50	49	48	52	49	36	39	++	55	51	41	51	50	32	49	47	0	S02	329	560
S03	52	50	42	50	50	54	60	51	55	71	54	52	56	57	52	58	57	54	41	43	53	++	60	51	62	60	40	58	58	1	S03	480	702
S04	48	50	38	47	53	52	58	51	52	71	55	49	55	55	50	52	58	52	42	44	54	59	++	45	57	54	37	53	54	0	S04	376	589
S06	42	40	33	39	44	44	50	44	43	59	44	41	44	47	46	48	48	46	36	36	43	51	48	++	48	44	30	43	45	1	S06	530	663
W01	47	45	38	42	46	48	56	46	47	65	52	49	47	54	49	51	53	52	37	40	46	55	54	48	++	55	38	51	57	1	W01	509	466
W02	47	47	38	47	49	50	56	49	51	67	52	48	52	54	47	51	54	51	41	41	47	57	54	45	50	++	36	52	53	1	W02	481	604
W03	32	30	24	27	30	30	39	29	33	42	34	33	33	34	32	33	35	33	27	26	32	38	37	33	37	35	++	34	36	0	W03	416	402
W04	10	10	7	11	10	11	11	10	11	15	10	10	11	11	9	9	12	9	7	9	11	11	10	12	14	7	++	50	2	W04	519	704	
W05	41	39	33	38	42	42	48	41	42	56	45	42	42	48	41	45	45	46	32	36	42	48	45	40	46	45	30	9	++	1	W05	457	419
W06	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	++	W06	517	728
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P