

file:/gsbifrddata/22jan/29\_051\_22jan2016.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	13h31m52.75	+30d25'36.38"	22/Jan/2016	02:11:38	586.30	4.069	47	
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	515.000	515.000	128.699	176.301	586.301	586.301	4.07	47

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	++	53	56	3	57	42	56	52	49	70	43	4	65	61	69	42	59	47	50	53	52	3	55	46	4	63	58	61	57	59	C00	403	411
C01	55	++	44	2	51	39	48	44	39	57	39	1	59	45	63	43	53	43	42	47	47	4	41	41	5	49	50	55	51	51	C01	362	383
C02	57	45	++	4	40	32	44	44	36	51	37	4	53	41	52	37	43	36	41	38	40	3	42	38	2	43	51	47	41	44	C02	423	413
C03	3	5	4	++	4	4	8	2	47	1	2	3	2	2	5	1	3	4	3	4	9	2	2	5	4	6	5	3	3	7	C03	146	139
C04	57	55	49	4	++	36	43	43	48	59	40	4	56	50	61	46	48	40	42	45	54	1	51	44	3	54	54	58	48	50	C04	380	365
C05	49	41	42	3	50	++	40	32	32	43	30	4	39	38	45	25	38	24	29	34	37	3	29	28	6	37	39	35	39	33	C05	389	392
C06	60	47	48	5	49	41	++	38	31	54	39	3	55	48	59	34	47	39	43	45	45	2	43	34	2	46	48	49	45	45	C06	361	363
C08	47	49	39	4	44	38	36	++	36	52	35	3	50	41	48	37	45	34	36	41	42	1	36	33	3	49	47	45	38	45	C08	361	347
C09	59	43	40	2	42	33	43	33	++	51	28	1	47	39	42	32	40	28	32	33	37	0	34	33	2	43	36	47	39	36	C09	383	392
C10	69	63	65	2	59	47	66	50	56	++	47	3	74	62	74	47	63	43	54	56	52	5	55	54	1	61	64	66	60	59	C10	482	514
C11	41	37	38	0	42	28	40	29	35	49	++	4	53	35	49	33	42	33	34	33	37	1	36	33	1	43	41	49	39	40	C11	405	352
C12	2	4	1	1	3	2	2	3	5	1	0	++	5	2	5	1	2	1	9	3	5	3	1	1	4	1	1	2	2	0	C12	401	344
C13	63	56	57	1	63	46	52	46	54	76	46	4	++	63	72	43	59	46	48	50	57	0	57	52	5	64	58	71	53	56	C13	297	371
C14	57	54	45	4	57	40	46	45	42	62	36	3	61	++	60	37	53	40	43	49	46	1	44	38	1	53	51	58	52	46	C14	388	396
E02	71	55	59	3	64	47	60	46	53	77	48	3	62	62	++	40	60	45	51	59	57	6	56	52	0	62	67	69	56	55	E02	359	360
E03	43	40	38	2	37	34	37	29	40	46	29	2	44	38	44	++	37	31	34	40	43	11	35	36	2	43	44	45	38	40	E03	432	373
E04	62	48	49	5	49	42	47	41	49	64	44	1	60	56	60	41	++	38	48	49	46	1	52	38	2	55	47	58	52	52	E04	433	440
E05	57	49	44	1	47	42	42	37	40	59	36	0	55	42	60	34	46	++	30	40	44	1	35	36	3	41	40	46	41	38	E05	434	334
E06	50	42	41	2	45	38	37	37	42	52	31	4	49	41	52	34	45	43	++	36	40	4	42	37	3	49	44	45	41	40	E06	464	418
S01	54	48	44	1	46	41	48	40	40	55	35	2	54	41	53	35	50	43	37	++	46	4	49	37	3	49	47	45	40	42	S01	413	349
S02	54	42	43	4	47	43	44	36	39	59	38	3	57	49	57	37	46	43	40	40	++	11	52	44	4	46	49	53	41	37	S02	395	384
S03	2	4	4	1	3	0	2	4	0	1	1	1	2	7	5	2	4	3	3	3	1	++	16	1	1	3	2	5	6	3	S03	9999	4109
S04	55	46	42	2	47	42	45	38	41	59	35	5	56	46	57	34	49	45	39	42	51	12	++	40	5	46	50	49	48	43	S04	360	366
S06	48	44	45	3	42	34	45	34	39	59	39	2	55	46	55	36	43	42	45	46	48	1	44	++	6	44	44	50	37	40	S06	390	394
W01	6	5	5	2	0	2	2	1	2	0	4	5	4	1	1	0	0	3	7	2	3	5	2	3	++	0	2	1	5	2	W01	420	420
W02	62	53	54	4	56	41	54	44	47	64	44	1	63	55	66	43	55	52	47	47	47	0	51	48	2	++	54	62	53	53	W02	380	378
W03	66	51	48	4	56	45	48	45	46	66	41	1	60	53	65	41	56	51	44	48	52	1	48	43	4	55	++	60	51	50	W03	373	381
W04	61	55	49	5	61	44	57	50	46	71	39	2	65	58	68	46	51	50	42	50	56	0	56	53	3	57	60	++	49	51	W04	362	355
W05	59	53	45	6	51	39	45	36	41	62	38	2	56	50	63	37	55	52	45	50	45	3	50	40	1	55	55	56	++	50	W05	434	395
W06	3	2	3	3	3	4	4	1	1	3	3	5	0	1	0	3	2	1	5	2	3	6	3	3	6	5	0	2	5	++	W06	376	146
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