

file:/gsbifrdatal/20may/32\_082\_20may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m56.42	+30d25'11.97"	20/May/2017	18:20:46	591.00	65.104	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	55

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	36	54	53	54	56	36	57	52	50	56	47	2	51	48	58	40	56	52	51	52	53	49	54	57	33	54	54	51	C00	469	430
C01	45	++	29	46	48	42	46	35	46	52	45	53	39	2	45	41	46	35	46	45	44	45	45	43	42	46	27	47	46	43	C01	503	482
C02	35	26	++	35	38	38	32	28	36	39	36	39	32	0	37	31	38	28	36	35	35	38	32	33	36	37	21	40	35	33	C02	511	443
C03	55	41	34	++	57	51	59	44	46	57	48	68	47	4	52	47	56	41	56	51	48	50	49	49	55	56	31	55	54	51	C03	461	494
C04	56	47	36	51	++	53	57	43	47	58	49	61	49	6	54	45	54	42	55	49	52	52	53	51	49	53	32	57	53	49	C04	613	575
C05	58	42	32	56	55	++	59	47	56	52	52	52	47	2	51	47	54	39	53	50	51	50	51	48	51	55	32	54	53	50	C05	421	359
C06	61	47	32	55	52	50	++	52	55	51	52	60	49	3	54	48	57	42	56	54	49	50	53	48	56	55	33	54	56	52	C06	459	400
C08	44	41	20	41	44	50	52	++	29	34	39	52	36	1	38	33	40	29	40	37	38	37	37	41	38	23	42	37	36	C08	469	294	
C09	57	43	32	52	54	58	58	++	58	54	51	48	0	53	46	55	41	53	51	53	52	53	50	50	56	33	54	54	51	C09	508	369	
C10	58	50	33	55	61	55	57	42	55	++	54	65	53	14	56	50	59	46	60	53	56	53	53	51	55	58	33	59	57	55	C10	479	382
C11	54	43	32	46	48	49	51	39	50	52	++	51	41	14	52	44	53	39	52	54	52	52	49	49	54	52	31	55	51	48	C11	394	361
C12	56	43	40	56	59	55	55	34	47	60	52	++	50	4	56	48	58	44	60	52	53	56	53	51	57	55	35	60	54	52	C12	413	305
C13	53	44	31	50	52	51	53	40	52	57	49	53	++	13	47	41	49	38	49	40	48	47	46	45	47	47	27	49	46	44	C13	328	345
C14	0	2	2	3	3	1	3	5	1	7	5	2	4	++	0	0	1	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	1	1	C14	270	308
E02	55	45	34	51	58	51	56	41	54	58	53	55	54	0	++	43	52	43	55	50	51	52	50	49	50	53	30	56	51	49	E02	535	481
E03	52	42	30	49	49	49	52	38	46	51	46	49	45	0	47	++	49	34	49	45	43	43	44	41	46	48	28	47	47	45	E03	528	384
E04	61	47	35	56	55	57	58	42	54	61	52	57	52	1	56	53	++	43	60	55	53	53	51	49	56	57	31	57	56	53	E04	520	471
E05	52	44	32	49	53	49	53	37	51	57	48	52	51	0	54	46	54	++	46	40	39	38	37	38	40	41	24	42	40	40	E05	520	375
E06	62	48	37	58	58	57	60	45	56	64	54	60	56	0	60	54	65	59	++	50	50	50	50	49	55	55	32	57	56	52	E06	608	438
S01	54	42	32	52	51	51	54	36	50	48	51	51	48	13	50	49	55	48	55	++	50	50	50	47	54	53	30	54	53	49	S01	509	410
S02	52	43	32	46	53	52	49	38	51	54	50	56	50	2	51	46	53	48	54	48	++	53	51	48	48	53	30	55	48	48	S02	529	436
S03	56	45	34	50	54	53	52	43	52	53	51	54	49	0	54	46	54	49	55	49	52	++	49	48	49	54	31	54	50	48	S03	448	414
S04	53	42	29	46	50	50	50	36	49	50	46	48	48	0	49	43	49	46	51	48	46	49	++	47	47	53	30	51	50	47	S04	505	493
S06	56	46	33	51	57	54	55	43	54	56	53	55	53	2	57	50	55	51	57	52	52	54	50	++	47	50	31	52	46	44	S06	498	444
W01	60	46	35	56	53	56	58	41	52	59	51	56	51	2	53	52	61	51	60	54	50	52	48	55	++	54	32	54	52	51	W01	549	435
W02	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	++	32	59	55	52	W02	532	361
W03	53	40	29	46	48	49	52	38	50	50	46	48	44	0	49	44	49	44	51	46	45	47	46	48	50	1	++	33	32	30	W03	540	412
W04	61	48	38	55	59	56	57	45	57	58	56	59	55	0	60	52	60	53	62	53	54	57	50	58	59	1	52	++	50	51	W04	519	385
W05	56	44	31	49	50	51	55	37	49	54	47	50	48	0	51	49	55	49	55	48	45	48	45	49	53	0	46	49	++	50	W05	595	524
W06	51	42	30	47	49	49	52	37	47	55	46	50	46	0	49	46	52	47	53	47	46	47	44	48	51	0	45	52	46	++	W06	556	488
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