

file:/gsbifrdatal/26apr/30\_032\_26apr2016.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	3C147	05h43m52.09	+49d51'31.10"	26/Apr/2016	18:23:37	571.94	4.069	36	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	500.000	500.000	128.065	176.935	571.935	571.935	4.07	36

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	++	6	42	26	57	52	52	50	52	65	53	54	60	52	78	40	32	36	4	3	57	68	38	29	4	50	56	46	41	42	C00	393	463
C01	16	++	3	5	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	3	3	1	1	2	3	3	0	5	1	2	4	2	3	2	0	C01	141	158
C02	46	2	++	24	48	38	32	40	32	56	39	35	40	42	58	34	26	26	3	5	40	51	35	25	1	42	36	35	33	32	C02	458	404
C03	30	2	22	++	39	27	23	32	33	45	31	34	36	39	43	27	26	13	5	5	36	44	18	18	8	34	31	36	22	29	C03	395	496
C04	59	5	48	32	++	59	53	68	56	79	52	67	67	66	86	46	46	32	4	4	70	80	46	30	3	60	55	63	50	53	C04	387	440
C05	48	2	49	25	61	++	43	48	43	59	48	51	51	52	69	40	34	27	6	2	57	62	36	28	4	46	40	46	38	39	C05	397	447
C06	49	1	31	19	53	33	++	45	43	55	42	42	45	46	61	33	30	29	2	3	46	53	32	22	4	43	43	43	29	37	C06	397	492
C08	66	1	52	30	67	52	51	++	49	64	49	59	51	54	71	39	42	31	2	4	61	61	34	32	1	53	46	50	38	44	C08	358	378
C09	51	5	37	22	60	42	47	52	++	62	48	49	55	51	69	40	35	33	0	1	53	56	36	28	3	49	50	42	35	38	C09	418	472
C10	66	2	65	36	83	66	58	77	63	++	63	68	72	68	92	54	45	38	2	3	77	85	44	36	3	66	58	63	51	58	C10	402	430
C11	49	4	44	28	48	46	34	56	41	65	++	47	52	52	67	31	37	34	2	4	47	59	36	18	4	46	40	43	40	38	C11	441	421
C12	60	1	45	26	60	49	41	53	47	73	49	++	57	60	75	37	35	32	1	6	56	68	40	33	3	47	42	58	40	46	C12	352	338
C13	57	2	45	29	63	46	46	60	52	71	46	53	++	60	76	41	40	36	4	6	58	70	46	29	7	48	53	54	40	47	C13	372	433
C14	59	6	47	28	68	51	49	62	51	70	53	50	60	++	78	45	37	36	4	4	68	72	41	40	4	53	56	57	43	44	C14	395	446
E02	76	2	63	42	89	64	63	84	74	108	66	75	79	79	++	58	51	45	4	1	81	90	48	40	3	72	65	74	58	61	E02	364	436
E03	35	0	34	17	44	36	27	41	37	47	38	37	39	42	57	++	30	19	4	2	45	54	23	22	3	36	38	46	28	31	E03	410	464
E04	40	6	33	19	43	30	31	42	33	50	35	35	37	38	52	25	++	24	1	3	40	52	27	23	4	37	35	32	27	32	E04	458	481
E05	40	2	32	16	37	28	31	47	28	46	30	33	40	41	54	28	24	++	1	4	36	43	23	18	5	29	31	27	29	22	E05	411	485
E06	2	7	2	1	6	1	5	5	3	5	3	5	3	3	2	6	3	3	++	5	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	E06	421	421
S01	2	5	2	0	4	3	2	6	3	4	3	3	1	0	2	1	5	1	4	++	2	1	1	2	2	1	3	2	4	2	S01	295	204
S02	54	3	50	24	62	58	46	57	53	74	46	55	53	58	85	37	38	39	0	4	++	75	42	25	0	55	49	57	45	51	S02	396	434
S03	72	4	63	38	83	67	54	82	71	93	59	72	68	77	105	51	52	47	3	0	75	++	48	36	2	64	57	59	53	52	S03	379	420
S04	36	0	27	12	37	27	23	39	31	46	31	30	32	38	51	27	23	22	6	6	35	42	++	18	3	33	31	32	27	26	S04	353	396
S06	34	1	26	12	40	32	25	37	28	40	28	31	26	30	47	22	19	22	2	3	33	43	28	++	6	22	23	30	21	27	S06	427	455
W01	0	3	3	3	6	4	0	1	2	2	1	3	1	3	3	3	2	1	1	0	2	4	3	8	++	1	5	3	3	3	W01	349	425
W02	49	4	42	27	56	46	43	55	49	65	45	53	55	50	74	30	38	36	2	3	53	66	30	32	1	++	43	54	36	36	W02	386	466
W03	46	1	36	22	56	44	39	50	43	62	38	43	46	51	62	34	34	33	4	5	48	63	31	32	3	49	++	47	37	37	W03	439	460
W04	48	1	41	27	48	45	39	57	41	64	48	40	53	48	73	36	40	32	1	4	47	65	30	28	2	46	43	++	33	41	W04	417	461
W05	37	0	33	23	38	37	29	37	32	47	34	36	40	36	53	26	25	21	3	1	34	47	24	22	3	38	29	31	++	31	W05	438	456
W06	42	5	45	25	58	44	40	53	42	69	41	42	52	46	70	30	36	33	1	5	49	64	31	27	0	42	41	45	36	++	W06	416	442
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