

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH															
Center line	8" x 78"				Center line	10" x 78"									
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°						
1	5	8	15	1	1	7	11	19	2						
2	20	33	56	2	2	26	43	72	9						
3	41	68	117	4	3	53	88	150	16						
4	64	108	185	5	4	82	138	236	19						
5	86	146	251	4	5	109	185	318	16						
6	102	176	304	2	6	130	223	384	9						
7	113	196	339	1	7	142	246	426	2						
8	117	202	351	0	8	146	254	440	0						
9	113	196	339	1	9	142	246	426	2						
10	102	176	304	2	10	130	223	384	9						
11	86	146	251	4	11	109	185	318	16						
12	64	108	185	5	12	82	138	236	19						
13	41	68	117	4	13	53	88	150	16						
14	20	33	56	2	14	26	43	72	9						
15	5	8	15	1	15	7	11	19	2						
16	0	0	0	0	16	0	0	0	0						
12" x 78"				14" x 78"											
1	8	14	23	1	1	9	15	26	2						
2	32	52	89	5	2	36	59	99	7						
3	65	108	183	10	3	74	121	204	12						
4	101	169	287	11	4	113	188	320	14						
5	133	224	385	10	5	148	250	427	12						
6	157	268	462	5	6	174	297	511	7						
7	171	295	511	1	7	189	326	564	2						
8	176	304	527	0	8	194	336	582	0						
9	171	295	511	1	9	189	326	564	2						
10	157	268	462	5	10	174	297	511	7						
11	133	224	385	10	11	148	250	427	12						
12	101	169	287	11	12	113	188	320	14						
13	65	108	183	10	13	74	121	204	12						
14	32	52	89	5	14	36	59	99	7						
15	8	14	23	1	15	9	15	26	2						
16	0	0	0	0	16	0	0	0	0						

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH															
Center line	16" x 78"				Center line	18" x 78"									
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°						
1	3	4	7	1	1	3	5	9	1						
2	11	18	31	2	2	13	21	36	3						
3	25	40	68	5	3	30	47	79	7						
4	43	70	117	9	4	51	81	135	12						
5	64	104	175	13	5	75	121	202	16						
6	87	142	239	16	6	102	164	276	20						
7	111	181	306	18	7	129	209	352	23						
8	133	220	373	19	8	154	253	428	24						
9	154	257	437	18	9	178	295	500	23						
10	173	290	496	16	10	199	332	566	20						
11	189	319	548	13	11	216	364	624	16						
12	201	344	591	9	12	230	391	672	12						
13	211	363	626	5	13	240	411	710	7						
14	218	376	650	2	14	247	426	737	3						
15	222	384	665	1	15	251	435	753	1						
16	223	387	670	0	16	253	438	758	0						
17	222	384	665	1	17	251	435	753	1						
18	218	376	650	2	18	247	426	737	3						
19	211	363	626	5	19	240	411	710	7						
20	201	344	591	9	20	230	391	672	12						
21	189	319	548	13	21	216	364	624	16						
22	173	290	496	16	22	199	332	566	20						
23	154	257	437	18	23	178	295	500	23						
24	133	220	373	19	24	154	253	428	24						
25	111	181	306	18	25	129	209	352	23						
26	87	142	239	16	26	102	164	276	20						
27	64	104	175	13	27	75	121	202	16						
28	43	70	117	9	28	51	81	135	12						
29	25	40	68	5	29	30	47	79	7						
30	11	18	31	2	30	13	21	36	3						
31	3	4	7	1	31	3	5	9	1						
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0						