

Beach Profile Data - Jefferson, Chambers, and Galveston Counties

Dr. Billy Edge

[Profiles](#)

[Data](#)

[Grain Size Distribution Graphs](#)

Profiles

[Profile 001 DIST ELEV](#)

[Profile 001 XYZ](#)

[Profile 002 DIST ELEV](#)

[Profile 002 XYZ](#)

[Profile 003 DIST ELEV](#)

[Profile 003 XYZ](#)

[Profile 004 DIST ELEV](#)

[Profile 004 XYZ](#)

[Profile 005 DIST ELEV](#)

[Profile 005 XYZ](#)

[Profile 006 DIST ELEV](#)

[Profile 006 XYZ](#)

[Profile 007 DIST ELEV](#)

[Profile 007 XYZ](#)

[Profile 008 DIST ELEV](#)

[Profile 008 XYZ](#)

[Profile 009 DIST ELEV](#)

[Profile 009 XYZ](#)

[Profile 010 DIST ELEV](#)

[Profile 010 XYZ](#)

[Profile 011 DIST ELEV](#)

[Profile 011 XYZ](#)

[Profile 012 DIST ELEV](#)

[Profile 012 XYZ](#)

[Profile 013 DIST ELEV](#)

[Profile 013 XYZ](#)

[Profile 014 DIST ELEV](#)

[Profile 014 XYZ](#)

[Profile 015 DIST ELEV](#)

[Profile 015 XYZ](#)

[Profile 016 DIST ELEV](#)

[Profile 016 XYZ](#)

[Profile 017 DIST ELEV](#)

[Profile 017 XYZ](#)

[Profile 018 DIST ELEV](#)

[Profile 018 XYZ](#)

[Profile 019 DIST ELEV](#)

[Profile 019 XYZ](#)

[Profile 020 DIST ELEV](#)
[Profile 020 XYZ](#)
[Profile 021 DIST ELEV](#)
[Profile 021 XYZ](#)
[Profile 022 DIST ELEV](#)
[Profile 022 XYZ](#)
[Profile 023 DIST ELEV](#)
[Profile 023 XYZ](#)
[Profile 024 DIST ELEV](#)
[Profile 024 XYZ](#)
[Profile 025 DIST ELEV](#)
[Profile 025 XYZ](#)
[Profile 026 DIST ELEV](#)
[Profile 026 XYZ](#)
[Profile 027 DIST ELEV](#)
[Profile 027 XYZ](#)
[Profile 028 DIST ELEV](#)
[Profile 028 XYZ](#)
[Profile 029 DIST ELEV](#)
[Profile 029 XYZ](#)
[Profile 030 DIST ELEV](#)
[Profile 030 XYZ](#)
[Profile 031 DIST ELEV](#)
[Profile 031 XYZ](#)
[Profile 032 DIST ELEV](#)
[Profile 032 XYZ](#)
[Profile 033 DIST ELEV](#)
[Profile 033 XYZ](#)
[Profile 034 DIST ELEV](#)
[Profile 034 XYZ](#)
[Profile 035 DIST ELEV](#)
[Profile 035 XYZ](#)
[Profile 036 DIST ELEV](#)
[Profile 036 XYZ](#)
[Profile 037 DIST ELEV](#)
[Profile 037 XYZ](#)
[Profile 038 DIST ELEV](#)
[Profile 038 XYZ](#)
[Profile 039 DIST ELEV](#)
[Profile 039 XYZ](#)
[Profile 040 DIST ELEV](#)
[Profile 040 XYZ](#)
[Profile 041 DIST ELEV](#)
[Profile 041 XYZ](#)
[Profile 042 DIST ELEV](#)
[Profile 042 XYZ](#)
[Profile 043 DIST ELEV](#)
[Profile 043 XYZ](#)
[Profile 044 DIST ELEV](#)
[Profile 044 XYZ](#)

[Profile 045 DIST ELEV](#)
[Profile 045 XYZ](#)
[Profile 046 DIST ELEV](#)
[Profile 046 XYZ](#)
[Profile 047 DIST ELEV](#)
[Profile 047 XYZ](#)
[Profile 048 DIST ELEV](#)
[Profile 048 XYZ](#)
[Profile 049 DIST ELEV](#)
[Profile 049 XYZ](#)
[Profile 050 DIST ELEV](#)
[Profile 050 XYZ](#)
[Profile 051 DIST ELEV](#)
[Profile 051 XYZ](#)
[Profile 052 DIST ELEV](#)
[Profile 052 XYZ](#)
[Profile 053 DIST ELEV](#)
[Profile 053 XYZ](#)
[Profile 054 DIST ELEV](#)
[Profile 054 XYZ](#)
[Profile 055 DIST ELEV](#)
[Profile 055 XYZ](#)
[Profile 056 DIST ELEV](#)
[Profile 056 XYZ](#)
[Profile 057 DIST ELEV](#)
[Profile 057 XYZ](#)
[Profile 058 DIST ELEV](#)
[Profile 058 XYZ](#)
[Profile 059 DIST ELEV](#)
[Profile 059 XYZ](#)
[Profile 060 DIST ELEV](#)
[Profile 060 XYZ](#)
[Profile 061 DIST ELEV](#)
[Profile 061 XYZ](#)
[Profile 062 DIST ELEV](#)
[Profile 062 XYZ](#)
[Profile 063 DIST ELEV](#)
[Profile 063 XYZ](#)
[Profile 064 DIST ELEV](#)
[Profile 064 XYZ](#)
[Profile 065 DIST ELEV](#)
[Profile 065 XYZ](#)
[Profile 066 DIST ELEV](#)
[Profile 066 XYZ](#)
[Profile 067 DIST ELEV](#)
[Profile 067 XYZ](#)
[Profile 068 DIST ELEV](#)
[Profile 068 XYZ](#)
[Profile 069 DIST ELEV](#)
[Profile 069 XYZ](#)

[Profile 070 DIST ELEV](#)
[Profile 070 XYZ](#)
[Profile 071 DIST ELEV](#)
[Profile 071 XYZ](#)
[Profile 072 DIST ELEV](#)
[Profile 072 XYZ](#)
[Profile 073 DIST ELEV](#)
[Profile 073 XYZ](#)
[Profile 074 DIST ELEV](#)
[Profile 074 XYZ](#)
[Profile 075 DIST ELEV](#)
[Profile 075 XYZ](#)
[Profile 076 DIST ELEV](#)
[Profile 076 XYZ](#)
[Profile 077 DIST ELEV](#)
[Profile 077 XYZ](#)
[Profile 078 DIST ELEV](#)
[Profile 078 XYZ](#)
[Profile 079 DIST ELEV](#)
[Profile 079 XYZ](#)
[Profile 080 DIST ELEV](#)
[Profile 080 XYZ](#)
[Profile 081 DIST ELEV](#)
[Profile 081 XYZ](#)
[Profile 082 DIST ELEV](#)
[Profile 082 XYZ](#)
[Profile 083 DIST ELEV](#)
[Profile 083 XYZ](#)
[Profile 084 DIST ELEV](#)
[Profile 084 XYZ](#)
[Profile 085 DIST ELEV](#)
[Profile 085 XYZ](#)
[Profile 086 DIST ELEV](#)
[Profile 086 XYZ](#)
[Profile 087 DIST ELEV](#)
[Profile 087 XYZ](#)
[Profile 088 DIST ELEV](#)
[Profile 088 XYZ](#)
[Profile 089 DIST ELEV](#)
[Profile 089 XYZ](#)
[Profile 090 DIST ELEV](#)
[Profile 090 XYZ](#)
[Profile 091 DIST ELEV](#)
[Profile 091 XYZ](#)
[Profile 092 DIST ELEV](#)
[Profile 092 XYZ](#)
[Profile 093 DIST ELEV](#)
[Profile 093 XYZ](#)
[Profile 094 DIST ELEV](#)
[Profile 094 XYZ](#)

[Profile 095 DIST ELEV](#)
[Profile 095 XYZ](#)
[Profile 096 DIST ELEV](#)
[Profile 096 XYZ](#)
[Profile 097 DIST ELEV](#)
[Profile 097 XYZ](#)
[Profile 098 DIST ELEV](#)
[Profile 098 XYZ](#)
[Profile 099 DIST ELEV](#)
[Profile 099 XYZ](#)
[Profile 100 DIST ELEV](#)
[Profile 100 XYZ](#)
[Profile 101 DIST ELEV](#)
[Profile 101 XYZ](#)

Data

[L5B1](#)
[L5B2](#)
[L5I1](#)
[L5I21](#)
[L5W1](#)
[L5W2](#)
[L10B1](#)
[L10B2](#)
[L10I1](#)
[L10I21](#)
[L10W1](#)
[L10W2](#)
[L15B1](#)
[L15B2](#)
[L15I1](#)
[L15I21](#)
[L15W1](#)
[L15W2](#)
[L24B1](#)
[L24B2](#)
[L24I1](#)
[L24I21](#)
[L24W1](#)
[L24W2](#)
[L29B1](#)
[L29B2](#)
[L29I1](#)
[L29I21](#)
[L29W1](#)
[L29W2](#)
[L29B1](#)
[L29B2](#)
[L29I1](#)
[L29I21](#)

[L29W1](#)
[L29W2](#)
[L34B1](#)
[L34B2](#)
[L34I1](#)
[L34I21](#)
[L34W1](#)
[L34W2](#)
[L39B1](#)
[L39B2](#)
[L39I1](#)
[L39I21](#)
[L39W1](#)
[L39W2](#)
[L44B1](#)
[L44B2](#)
[L44I1](#)
[L44I21](#)
[L44W1](#)
[L44W2](#)
[L52B1](#)
[L52B2](#)
[L52I1](#)
[L52I21](#)
[L52W1](#)
[L52W2](#)
[L57B1](#)
[L57B2](#)
[L57I1](#)
[L57I21](#)
[L62B1](#)
[L62B2](#)
[L62I1](#)
[L62I21](#)
[L72B1](#)
[L72B2](#)
[L77B1](#)
[L77B2](#)
[L77I1](#)
[L77I2](#)
[L82B1](#)
[L82B2](#)
[L82I1](#)
[L82I2](#)
[L87B1](#)
[L87B2](#)
[L87I1](#)
[L87I21](#)
[L87W1](#)
[L87W2](#)

[L92W1](#)
[L92W2](#)
[L95B1](#)
[L95B2](#)
[L95I1](#)
[L95I21](#)
[L95W1](#)
[L95W2](#)

Grain Size Distribution Graphs

[L5B1](#)
[L5B2](#)
[L5I1](#)
[L5I2](#)
[L5W1](#)
[L5W2](#)
[L10B1](#)
[L10B2](#)
[L10I1](#)
[L10I2](#)
[L10W1](#)
[L10W2](#)
[L15B1](#)
[L15B2](#)
[L15I1](#)
[L15I2](#)
[L15W1](#)
[L15W2](#)
[L24B1](#)
[L24B2](#)
[L24I1](#)
[L24I2](#)
[L24W1](#)
[L24W2](#)
[L29B1](#)
[L29B2](#)
[L29I1](#)
[L29I2](#)
[L29W1](#)
[L29W2](#)
[L34B1](#)
[L34B2](#)
[L34I1](#)
[L34I2](#)
[L34W1](#)
[L34W2](#)
[L39B1](#)
[L39B2](#)
[L39I1](#)
[L39I2](#)

[L39W1](#)
[L39W2](#)
[L44B1](#)
[L44B2](#)
[L44I1](#)
[L44I2](#)
[L44W1](#)
[L44W2](#)
[L52B1](#)
[L52B2](#)
[L52I1](#)
[L52I2](#)
[L52W1](#)
[L52W2](#)
[L57B1](#)
[L57B2](#)
[L57I1](#)
[L57I2](#)
[L62B1](#)
[L62B2](#)
[L62I1](#)
[L62I2](#)
[L67B1](#)
[L67I1](#)
[L72B1](#)
[L72B2](#)
[L77B1](#)
[L77B2](#)
[L77I1](#)
[L77I2](#)
[L82B1](#)
[L82B2](#)
[L82I1](#)
[L82I2](#)
[L87B1](#)
[L87B2](#)
[L87I1](#)
[L87I2](#)
[L87W1](#)
[L87W2](#)
[L92W1](#)
[L92W2](#)
[L95B1](#)
[L95B2](#)
[L95I1](#)
[L95I2](#)
[L95W1](#)
[L95W2](#)